

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Ecole Primaire Condorcet

Bâtiment A

2 place des Ecoles
34830 JACOU



Date de mise à jour du DTA : 08/09/2023
à partir des documents transmis par COMMUNE DE JACOU.

Nom de l'opérateur : HECKETSWEILER Sarah

Enregistrement des communications du DTA

Liste des Enregistrements						
Date de communication	Moyen de communication	Nature des travaux	Locaux concernés	Entreprise destinataire de la communication	Nom du signataire	Signature

Sommaire

1. Renseignements généraux	5
Renseignements sur le bâtiment	6
2. Rapports de repérages.....	7
2.1. Historique des rapports	8
2.2. Rapports de repérage « amiante » et d'évaluation d'état de conservation	9
2.3. Plans de repérage amiante	11
3. Travaux de retrait ou de confinement et mesures conservatoires mises en œuvre	13
3.1. Enregistrements chronologiques des travaux.....	14
3.2. Documents justificatifs des travaux	15
4. Consignes générales de sécurité	18
Consignes générales de sécurité	19
5. Fiche récapitulative du DTA.....	22

1. Renseignements généraux

Renseignements sur le bâtiment

Adresse du bâtiment	Ecole Primaire Condorcet Bâtiment A 2 Place des Ecoles 34830 JACOU
---------------------	---

Activité(s)	Etablissement d'éveil (Crèche, école maternelle, halte-garderie, jardin d'enfants)
Date de délivrance du permis de construire	Antérieur au 1er juillet 1997
Date d'achèvement de la construction	Non communiquée

Propriétaire :	COMMUNE DE JACOU Rue de l'hôtel de ville 34830 JACOU
Donneur d'ordre :	COMMUNE DE JACOU Rue de l'hôtel de ville 34830 JACOU

Dépositaire du dossier technique amiante :	
Nom	COMMUNE DE JACOU
Adresse	Rue de l'hôtel de ville 34830 JACOU
Téléphone	

2. Rapports de repérages

2.1. Historique des rapports

a) A partir de la présente création ou mise à jour

Date d'émission du rapport	Numéro du rapport	Objet du repérage	Organisme de repérage	Conclusion (présence, absence, susceptible)	Locaux non visités
04/08/2023	2110652-1	Suivi de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante	APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTION FRANCE	PRESENCE	(RDC) Bâtiment A - Local Ménage ; (R+1) Bâtiment A - Local Rangement

b) Rapports précédents :

Date	Référence	Société	Objet	Conclusions
14/02/2020	A533236734	APAVE (Mr MESSAOUI)	Rapport de repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de Santé Publique à intégrer au Dossier technique amiante	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

2.2. Rapports de repérage « amiante » et d'évaluation d'état de conservation

Chaque rapport est présenté dans son intégralité dans l'ordre du tableau d'enregistrement chronologique des rapports.



APAVE
AGENCE DE MONTPELLIER

Zone Ecoparc 310 rue de la Sarriette
34130 SAINT-AUNÈS
N° SIRET : 90386907101053

DONNEUR D'ORDRE
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE
Rue de l'hotel de ville
34830 JACOU

CONTACT : Mr ETASSE



Suivi de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante



Numéro d'offre : **2110652-1**

Numéro de contrat : **C23052279**

Numéro de rapport (n° de tâche) : **T230076292**

Date : **08//09/2023**

Lieu d'intervention :

Ecole de Condorcet

**2 place des Ecoles
34830 JACOU**

Destinataire rapport :
**COMMUNE DE JACOU HOTEL DE
VILLE**

Date d'intervention : **03/08/2023**

Intervenant : **Madame Sarah
HECKETSWEILER**

Signature :



*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 35 pages*

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	3
DESIGNATION DU BATIMENT	3
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	3
DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE	3
EXÉCUTION DE LA MISSION	3
SIGNATURE DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	3
RESULTATS DE L'EVALUATION	3
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A	4
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B.....	4
MATERIAUX OU PRODUITS NON EXAMINES	5
PRECONISATIONS	5
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	6
OBJECTIF	6
REFERENCES REGLEMENTAIRES	6
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	7
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	8
ANNEXE CROQUIS.....	9
ANNEXE ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS.....	12
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION	26
ANNEXE ATTESTATION DE COMPETENCE	33
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	34

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES
1.1	DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse : **Ecole Condorcet**
2 place des Ecoles
34830 JACOU

Référence Cadastre : **Non communiqué**

Date du Permis de Construire :
Antérieur au 1er juillet 1997

Étage : **RDC et R+1**
 Bâtiment : **A**

Nature du bâtiment : **Ecole Primaire**

1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE
------------	---------------------------------------	------------------------------------

Nom : **COMMUNE DE JACOU**

Nom : **COMMUNE DE JACOU**

Adresse :
Rue de l'hôtel de ville
34830 JACOU

Adresse :
Rue de l'hôtel de ville
34830 JACOU

1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION
------------	--------------------------------

Evaluation réalisée par : **HECKETSWEILER Sarah**
 N° certificat de qualification : **CPDI5614**
 Date d'obtention : **08/06/2020**
 Le présent rapport est établi par une personne dont les
 compétences sont certifiées par :
ICERT

Organisme d'assurance professionnelle :
AXA FRANCE IARD Adresse assurance :
313 Terrasse de l'ARCHE
92727 NANTERRE CEDEX N° de contrat d'assurance :
10800807204 Date de validité :
31/12/2023

Date de la commande : **03/08/2023**
 Accompagnateur : **Service Technique**

1.4	SIGNATURE DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
------------	---	--

Nom du diagnostiqueur : **HECKETSWEILER Sarah**
AGENCE DE MONTPELLIER Zone Ecoparc 310 rue de la
Sarriette 34130 SAINT-AUNÈS

Lieu et date d'établissement du rapport
 Fait à **SAINT-AUNÈS** le **04/08/2023**

Signature de l'opérateur



2	RESULTATS DE L'EVALUATION
----------	----------------------------------

Le présent document concerne l'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante figurant aux listes A et/ou B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique.

2.1 EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A

Absence

2.2 EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B
2.2.1 Matériaux et produits nécessitant une évaluation périodique (EP)

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Observation
RDC	Bâtiment A - Classe 1	Revêtement de sol	Dalle de sol verte	
RDC	Bâtiment A - Classe 2	Revêtement de sol	Dalle de sol verte	
RDC	Bâtiment A - Classe 3	Revêtement de sol	Dalle de sol verte	
RDC	Bâtiment A - Bureau du Directeur	Revêtement de sol	Dalle de sol beige foncé tachetées	
R+1	Bâtiment A - Classe 4	Revêtement de sol	Dalle de sol grises	
R+1	Bâtiment A - Classe 5	Revêtement de sol	Dalle de sol grises	
R+1	Bâtiment A - Classe 6	Revêtement de sol	Dalle de sol grises	
R+1	Bâtiment A - Classe 7	Revêtement de sol	Dalle de sol grises	
R+1	Bâtiment A - Classe 8	Revêtement de sol	Dalle de sol grises	
R+1	Bâtiment A - Salle Informatique	Revêtement de sol	Dalle de sol verte	
R+1	Bâtiment A - Dégagement	Revêtement de sol	Dalle de sol verte	

EP / Recommandation de gestion : Le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate. Il convient de :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer

2.2.2 Matériaux et produits nécessitant une action corrective de premier niveau (AC1)

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Observation
R+1	Bâtiment A - Classe 9	Revêtement de sol	Dalle de sol grises	
R+1	Bâtiment A - Classe 11	Revêtement de sol	Dalle de sol grises	
R+1	Bâtiment A - Dégagement	Revêtement de sol - Bande au milieu du couloir	Dalle de sol jaune	

AC1 : Recommandation de gestion AC1 : Le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action

de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. Il convient de :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

2.2.3 Matériaux et produits nécessitant une action corrective de second niveau (AC2)

Aucun

2.3 MATERIAUX OU PRODUITS NON EXAMINES

2.3.1 Liste des locaux non visités :

Etage	Local / partie d'immeuble	Visitée	Justification	Moyen d'accès à prévoir
RDC	Bâtiment A - Local Ménage	NON	Porte Fermée à clé.	Absence de clé lors de la visite. Prévoir la clé
R+1	Bâtiment A - Local Rangement	NON	Porte Fermée à clé.	Absence de clé lors de la visite. Prévoir la clé

2.3.2 Liste des éléments non inspectés :

Tout autres éléments, locaux ou bâtiments, ne faisant pas l'objet de la présente évaluation périodique.

3 PRECONISATIONS

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et tenu à la disposition :

- des occupants de l'immeuble, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail si l'immeuble comporte des locaux de travail

et communiqué :

- aux opérateurs de repérage amiante pour les diagnostics avant démolition totale ou partielle.
- toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti
- aux personnes mentionnées à l'article 1334-29-5, paragraphe 2, 2^{ème} alinéa.

Toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant, doit être avertie de la présence d'amiante.

L'opération d'évaluation devra être étendue aux locaux fermés ou non visités et aux éléments non inspectés s'ils existent

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail. Elles comprennent notamment l'obligation d'élaborer une analyse de risque et un mode opératoire pour éviter toute action pouvant libérer des fibres dans l'air (ponçage, frottement, perçage, découpage...).

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les

travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

4	COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION
4.1	OBJECTIF

La prestation a pour objectif de réaliser l'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante figurant aux listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé Publique dont le propriétaire doit disposer pendant l'exploitation de son immeuble.

4.2	REFERENCES REGLEMENTAIRES
------------	----------------------------------

Décret n° 2010 – 1200 du 11 octobre 2010 pris en application de l'article L 271-6 du code de la construction et de l'habitation,

Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires) Articles R 1334-15 à R 1334-18, articles R 1334-20 et R1334-21 du Code de la Santé Publique

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage et modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 (Article L 1334-13 du code de la santé publique)

4.3 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) de l'intervention : 03/08/2023

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant

Commentaire : Le présent rapport ne concerne que les éléments repérés ultérieurement, dans le précédent rapport (document consulté, fourni par le client). En aucun cas cette présente évaluation périodique ne garantit la véracité des anciens éléments repérés, ni les éventuels manquements ou erreurs qui auraient pu exister.

La prestation objet du présent rapport ne comprend aucun repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Le présent document concerne l'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante figurant aux listes A et/ou B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, visibles et accessibles. Il n'exclut pas la présence d'amiante dans d'autres parties d'ouvrage.

5 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a uniquement évalué l'état de conservation des matériaux et produits figurant dans les listes A et/ou B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique cités dans le Dossier Technique Amiante du bâtiment ou dans le rapport de repérage transmis par le client.

Liste des matériaux ou produits évalués :

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit
RDC	Bâtiment A - Classe 1	Revêtement de sol	Dalle de sol verte
RDC	Bâtiment A - Classe 2	Revêtement de sol	Dalle de sol verte
RDC	Bâtiment A - Classe 3	Revêtement de sol	Dalle de sol verte
RDC	Bâtiment A - Bureau du Directeur	Revêtement de sol	Dalle de sol beige foncé tachetées
R+1	Bâtiment A - Classe 4	Revêtement de sol	Dalle de sol grises
R+1	Bâtiment A - Classe 5	Revêtement de sol	Dalle de sol grises
R+1	Bâtiment A - Classe 6	Revêtement de sol	Dalle de sol grises
R+1	Bâtiment A - Classe 7	Revêtement de sol	Dalle de sol grises
R+1	Bâtiment A - Classe 8	Revêtement de sol	Dalle de sol grises
R+1	Bâtiment A - Classe 9	Revêtement de sol	Dalle de sol grises
R+1	Bâtiment A - Classe 11	Revêtement de sol	Dalle de sol grises
R+1	Bâtiment A - Salle Informatique	Revêtement de sol	Dalle de sol verte
R+1	Bâtiment A - Dégagement	Revêtement de sol	Dalle de sol verte
		Revêtement de sol - Bande au milieu du couloir	Dalle de sol jaune

6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Date	Référence	Société	Objet	Conclusions
14/02/2020	A533236734	APAVE (Mr MESSAOUI)	Création du DTA : Rapport de repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de Santé Publique à intégrer au Dossier technique amiante	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

ANNEXE 1 CROQUIS

Planche de repérage

Client :	COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	Titre :	Bâtiment A
N° rapport :	T230076292	Lieu d'intervention :	Ecole Condorcet 2 place des Ecoles 34830 JACOU
N° planche :	1/2		
Type :	Planche de repérage usuel en plan		
Date :	04/08/2023	Bâtiment :	Bâtiment A
Intervenant :	HECKETSWEILER Sarah	Etage :	RDC
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

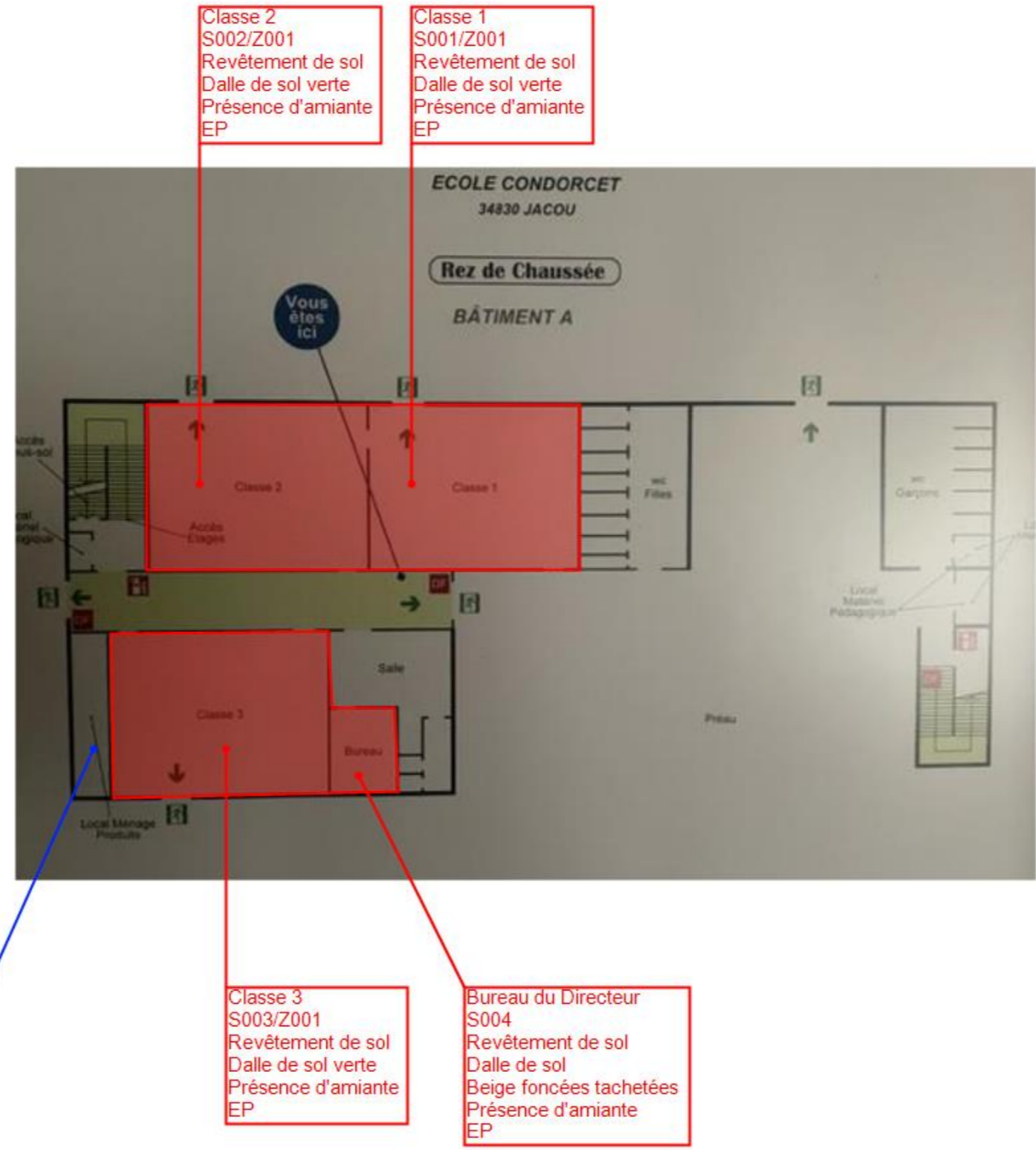
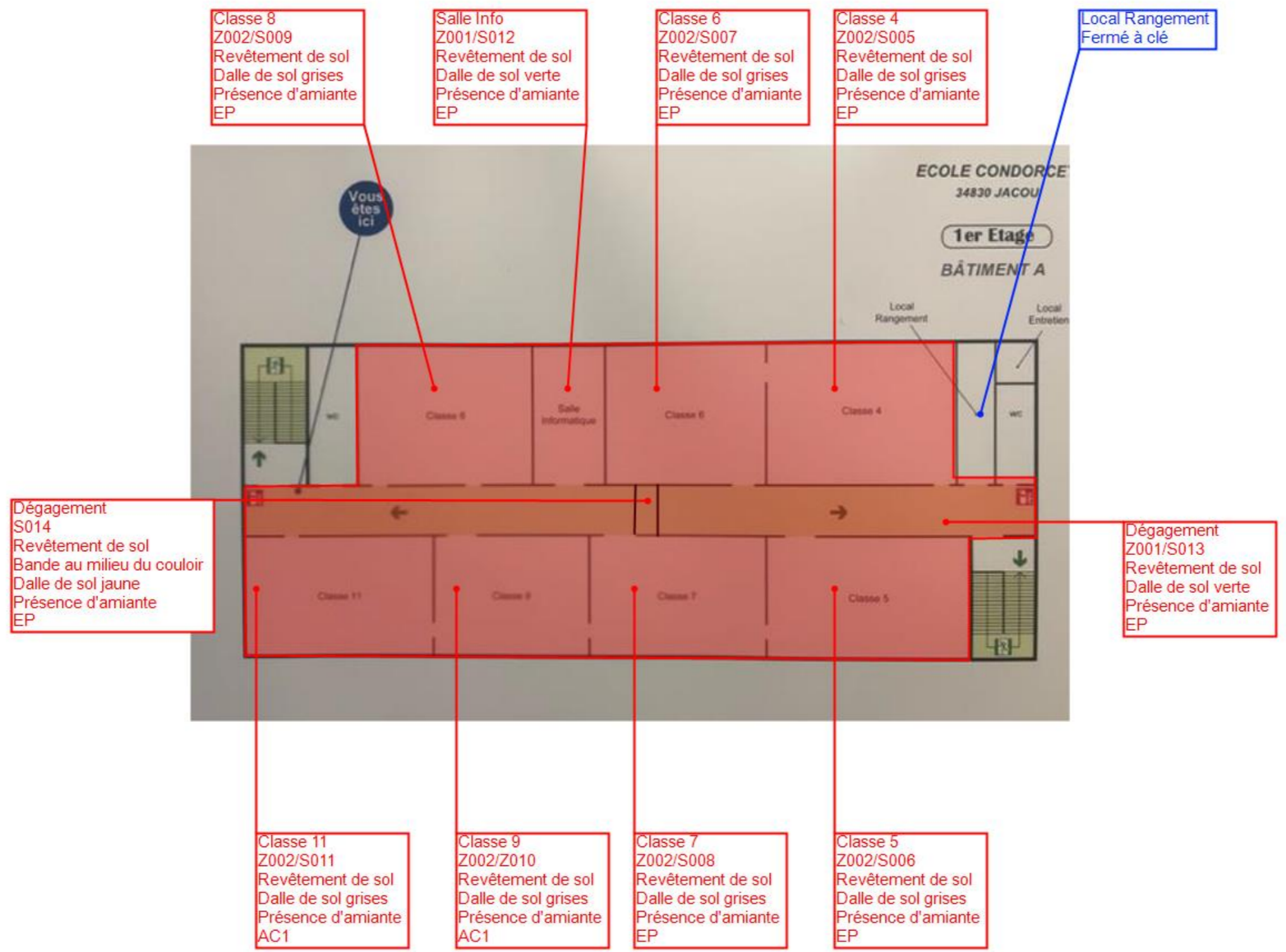


Planche de repérage

Client :	COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	Titre :	Bâtiment A
N° rapport :	T230076292	Lieu d'intervention :	Ecole Condorcet 2 place des Ecoles 34830 JACOU
N° planche :	2/2		
Type :	Planche de repérage usuel en plan		
Date :	04/08/2023	Bâtiment :	Bâtiment A
Intervenant :	HECKETSWEILER Sarah	Etage :	R+1
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	



ANNEXE 2 ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 1

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 1
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 1
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 2

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 2
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 2
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 3

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 3
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 3
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 4

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Bureau du Directeur
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol beige foncées tachetées
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Bureau du Directeur
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 5

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 4
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 4
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 6

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 5
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 5
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 7

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 6
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 6
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>			EP
			Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 8

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 7
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 7
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 9

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 8
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 8
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>			EP
			Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 10

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 9
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 9
Recommandation	Action Corrective de 1er niveau

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 11

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 11
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 11
Recommandation	Action Corrective de 1er niveau

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 12

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Salle Informatique
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Salle Informatique
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 13

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Dégagement
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Dégagement
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

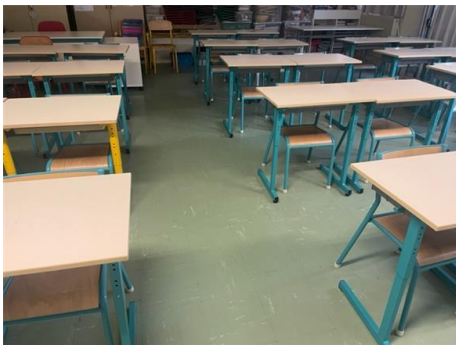
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 14


**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Dégagement
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol jaune
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Dégagement
Recommandation	Action Corrective de 1er niveau

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

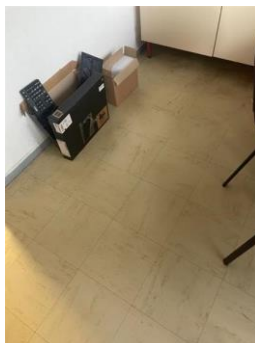
ANNEXE 3 FICHES D'IDENTIFICATION

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	RDC - Bâtiment A - Classe 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol verte		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	RDC - Bâtiment A - Classe 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol verte		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	RDC - Bâtiment A - Classe 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol verte		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	RDC - Bâtiment A - Bureau du Directeur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol beige foncées tachetées		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 7
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 8
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Action Corrective de 1er niveau		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 11
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Action Corrective de 1er niveau		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Salle Informatique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol verte		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol verte		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol jaune		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol Bande au milieu du couloir		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Action Corrective de 1er niveau		

ANNEXE 4 ATTESTATION DE COMPETENCE



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 5614 Version 002

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Madame HECKETSWEILER Sarah

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 08/06/2020 - Date d'expiration : 07/06/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 08/06/2020 - Date d'expiration : 07/06/2027
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 02/03/2020 - Date d'expiration : 01/03/2027
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 08/06/2020 - Date d'expiration : 07/06/2027
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 08/06/2020 - Date d'expiration : 07/06/2027
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 02/03/2020 - Date d'expiration : 01/03/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 27/02/2020 - Date d'expiration : 26/02/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
 Edité à Saint-Grégoire, le 15/11/2021.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes
 Diagnostiqueur
 Portée disponible sur www.icert.fr
 Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev17

ANNEXE 5 ATTESTATION d'ASSURANCE

Contrat RC n° 10800807204 I/2

AXA France IARD
DIRECTION ENTREPRISES
Production R.C. – Grands Comptes
Télécopie 01.57 65 07 90**ATTESTATION**

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313, Terrasses de l'Arche - 92727 NANTERRE Cedex, atteste par la présente que l'assuré :

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de Apave Infrastructure Construction France

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800207204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces métiers,
à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Contrat RC n° 10800807204 2/2

TABLEAU DES GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites de garantie
Responsabilité Civile Exploitation/ Après Livraison/ Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus	5 000 000 € par année d'assurance
Sans pouvoir excéder pour :	
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux USA/Canada sous limités :	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb*	2 500 000 € par année d'assurance

* Il est précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus sous réserve du règlement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre le 12/12/2022
 Par délégation

POUR L'ASSUREUR :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE
Rue de l'hotel de ville
34830 JACOU

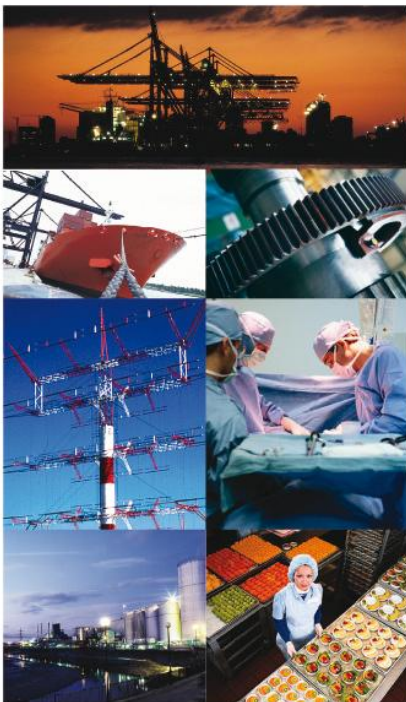
À l'attention de Madame COUTIER

Remis contre accusé réception

**Rapport de repérage des matériaux et produits des listes
A et B de l'annexe 13-9 du Code de Santé Publique à
intégrer au Dossier technique amiante**

**RAPPORT N° ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°
A533236734**

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



Lieu d'intervention :

HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBE DE L'ECOLE PRIMAIRE
CONDORCET
rue de l'hotel de ville
34830 JACOU

**N° D'AFFAIRE : ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°
A533236734**

RAPPORT ETABLI LE : 14/02/2020



SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	3
DESIGNATION DU BATIMENT	3
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE	3
EXÉCUTION DE LA MISSION	3
SIGNATURE DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	3
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	4
RESULTATS DU REPERAGE	4
MATERIAUX DE LA LISTE A CONTENANT DE L'AMIANTE	4
MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B CONTENANT DE L'AMIANTE	4
MATERIAUX OU PRODUITS DES LISTES A ET B NE CONTENANT PAS D'AMIANTE.....	5
PRECONISATIONS	9
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	10
OBJECTIF	10
REFERENCES REGLEMENTAIRES	10
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	10
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	10
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	15
ANNEXE 1 FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	16
ANNEXE 2 CROQUIS	30
ANNEXE 3 ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS	37
ANNEXE 4 PROCES VERBAUX D'ANALYSES	87
ANNEXE 5 ATTESTATION DE COMPETENCE	96
ANNEXE 6 ATTESTATION D'ASSURANCE	97

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES
----------	-------------------------------

1.1	DESIGNATION DU BATIMENT
------------	--------------------------------

Adresse :	HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBE DE L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville 34830 JACOU	Numéro de Lot :	BATIMENT A
		Référence Cadastre :	Non communiqué
		Date du Permis de Construire :	Non communiquée
Étage :		Annexes :	
Escalier :		Numéro de lot de Cave :	
Bâtiment :		Numéro de lot de garage :	
Porte :		Numéro de lot divers :	
Nature du bâtiment :	Bâtiment		
Cat. du bâtiment :	Enseignement Primaire / Secondaire		

1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE
------------	---------------------------------------	------------------------------------

Nom :	COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	Nom :	COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE
Adresse :	Rue de l'hotel de ville 34830 JACOU	Adresse :	Rue de l'hotel de ville 34830 JACOU
Qualité :			

1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION
------------	--------------------------------

Rapport N° : ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Laboratoire d'Analyses :	Eurofins Analyse pour le Bâtiment Sud
Repérage réalisé par : MESSAOUI Mohamed	Adresse laboratoire :	75C Avenue de Pascalet 30310 VERGÈZE
N° certificat de qualification : A/17-769	Numéro d'accréditation :	1-5922
Date d'obtention : 27/06/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA FRANCE IARD
APAVE CERTIFICATION	Adresse assurance :	313 Terrasse de L'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX
191, rue de Vaugirard 75738 PARIS CEDEX	N° de contrat d'assurance :	5271124804
Date de la commande : 14/02/2020	Date de validité :	31/12/2019
Accompagnateur : Le technicien sur place		

1.4	SIGNATURE DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
------------	---	--

Nom du diagnostiqueur : MESSAOUI Mohamed	Lieu et date d'établissement du rapport
AGENCE DE MONTPELLIER Zone Ecoparc 310 rue de la Sarriette 34130 SAINT-AUNÈS	Fait à SAINT-AUNÈS le 14/02/2020

Signature et Cachet de l'entreprise

MESSAOUI RACHID

2 CONCLUSION(S) DU RAPPORT

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il a été repéré à ce stade de la mission des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Liste des locaux non visités :

Aucun

Liste des éléments non inspectés :

Aucun

3 RESULTATS DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

3.1 Matériaux de la liste A contenant de l'amiante

Aucun

3.2 Matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante

3.2.1 Matériaux et produits nécessitant une évaluation périodique (EP)

Local	Etage	Elément	Matériau / Produit	Critère de décision	Réf sondage
Classe 4	R+1	sol	dalle de sol + colle gris	Résultat d'analyse (P002)	S004
classe 5	R+1	sol	dalle de sol + colle gris	Résultat d'analyse (P002 - idem)	S007
classe 6	R+1	sol	dalle de sol + colle gris	Résultat d'analyse (P002 - idem)	S005
classe 7	R+1	sol	dalle de sol + colle gris	Résultat d'analyse (P002 - idem)	S008
classe 8	R+1	sol	dalle de sol + colle gris	Résultat d'analyse (P002 - idem)	S006
classe 9	R+1	sol	dalle de sol + colle gris	Résultat d'analyse (P002 - idem)	S009
classe 11	R+1	sol	dalle de sol + colle gris	Résultat d'analyse (P002 - idem)	S010
Dégagement	R+1	sol	dalle de sol + colle verte	Résultat d'analyse (P001)	S001
		sol	dalle de sol + colle jaune	Résultat d'analyse (P003)	
bureau du directeur	RDC	sol	dalle de sol + colle tacheté	Résultat d'analyse (P008)	S061
façade avant bat A	RDC	mur	faïence + colle marron	Résultat d'analyse (P009)	S062
façade arrière bat A	RDC	mur	faïence + colle marron	Résultat d'analyse (P009 - idem)	S063

EP / Recommandation de gestion : Le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate. Il convient de :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer

3.2.2 Matériaux et produits nécessitant une action corrective de premier niveau (AC1)

Aucun

3.2.3 Matériaux et produits nécessitant une action corrective de second niveau (AC2)

Aucun

3.3 Matériaux ou produits des listes A et B ne contenant pas d'amiante

Local	Etage	Elément	Matériau / Produit	Critère de décision.	Réf sondage
Classe 4	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S037
classe 5	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S036
classe 6	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S035
classe 7	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S034
classe 8	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S033
classe 9	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S032
classe 11	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005)	S025
WC 1	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S031
WC 2	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S030
salle Razed	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S029
local rangement	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S028
Dégagement	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S027
escalier	R+1	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S026
classe 3	RDC	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S045
classe 4	RDC	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S048
Dégagement	RDC	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S051
bureau du directeur	RDC	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S053
salle n°1	RDC	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S055
		sol	dalle de sol + colle beige	Résultat d'analyse (P007)	S060
WC filles	RDC	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S057
WC garçons	RDC	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S059
Cellier	RDC	mur	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
		sol	Carrelage	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas	

Local	Etage	Elément	Matériau / Produit	Critère de décision.	Réf sondage
				d'amiante	
		Plafond	plafond b	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
local ménage	RDC	Plafond	plafond peinture sur béton blanc	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S039
classe 1	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S065
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S076
classe 2	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S066
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S077
classe 3	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S067
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S078
classe 4	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S068
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S079
WC 1	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S069
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S080
WC 2	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S070
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S081
Dégagement	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P010)	S064
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011)	S075
Bibliothèque	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S071
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S082
		sol	dalle de sol + colle marron	Résultat d'analyse (P012)	S086
Bureau	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S072
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S083
cuisine	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S073
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S084
salle de jeux	RDC	mur	mur + peinture blanc	Résultat d'analyse (P013)	S074

Local	Etage	Elément	Matériau / Produit	Critère de décision.	Réf sondage
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S085
Chaufferie	RDC	mur	mur béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
classe 1	RDC	sol	dalle de sol + colle beige	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S088
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P016)	S093
classe 2	RDC	sol	dalle de sol + colle beige	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S089
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S094
classe 3	RDC	sol	dalle de sol + colle beige	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S090
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S095
classe 4	RDC	sol	dalle de sol + colle beige	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S091
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S096
sanitaire	RDC	sol	dalle de sol + colle beige	Résultat d'analyse (P014)	S087
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S097
Dégagement	RDC	sol	dalle de sol + colle bleu	Résultat d'analyse (P015)	S092
		Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S098
		mur	béton+ peinture blanc	Résultat d'analyse (P017)	S114
WC 1	RDC	Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S099
WC 2	RDC	Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S100
Hall	RDC	Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S101
WC 3	RDC	Plafond	plafond + peinture blanc	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S102
Chaufferie	RDC	sol	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
		mur	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
bureau	RDC	sol	dalle de sol + colle beige	Résultat d'analyse (P021)	S119
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023 - idem)	S125
Hall	RDC	mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023 - idem)	S127

Local	Etage	Elément	Matériau / Produit	Critère de décision.	Réf sondage
salle BCP	RDC	sol	dalle de sol + colle bleu	Résultat d'analyse (P020)	S118
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023 - idem)	S126
salle polyvalente	RDC	sol	dalle de sol + colle beige	Résultat d'analyse (P022)	S120
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023)	S121
rangement 1	RDC	sol	dalle de sol + colle vert	Résultat d'analyse (P018 - idem)	S116
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023 - idem)	S123
rangement 2	RDC	sol	dalle de sol + colle vert	Résultat d'analyse (P018)	S115
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023 - idem)	S124
WC	RDC	mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023 - idem)	S128
Atelier	RDC	sol	dalle de sol + colle gris	Résultat d'analyse (P019)	S117
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023 - idem)	S122
bureau n°1	R+1	mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023 - idem)	S129
bureau n°2	R+1	mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023 - idem)	S131
mézanine	R+1	mur	mur cloison placo + peinture vert pistage	Résultat d'analyse (P023 - idem)	S133
vide sanitaire	1er SS	mur	calorifuge noir sur conduit vide sanitaire	Résultat d'analyse (P06)	

4 PRECONISATIONS

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et tenu à la disposition :

- des occupants de l'immeuble, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail si l'immeuble comporte des locaux de travail

et communiqué :

- aux opérateurs de repérage amiante pour les diagnostics avant démolition totale ou partielle.
- toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti
- aux personnes mentionnées à l'article 1334-29-5, paragraphe 2, 2^{ème} alinéa.

Toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant, doit être avertie de la présence d'amiante.

L'opération de repérage devra être étendue aux locaux fermés ou non visités et aux éléments non inspectés s'ils existent

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail. Elles comprennent notamment

l'obligation d'élaborer une analyse de risque et un mode opératoire pour éviter toute action pouvant libérer des fibres dans l'air (ponçage, frottement, perçage, découpage...).

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

5	COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION
5.1	OBJECTIF

La prestation a pour objectif de réaliser le repérage des matériaux ou produits des listes A et B contenant de l'amiante dont le propriétaire doit disposer lors de la mise en vente de son immeuble ou de la constitution du dossier technique amiante.

5.2	REFERENCES REGLEMENTAIRES
------------	----------------------------------

Décret n° 2010 – 1200 du 11 octobre 2010 pris en application de l'article L 271-6 du code de la construction et de l'habitation,
 Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires)
 Articles R 1334-15 à R 1334-18, articles R 1334-20 et R1334-21 du Code de la Santé Publique
 Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis
 Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
 Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
 Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage et modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.
 Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 (Article L 1334-13 du code de la santé publique)

5.3	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE
------------	--

Date(s) de l'intervention : 14/02/2020
Moyens mis à disposition de l'opérateur : Accompagnateur
Documents remis : PLANS Bat A/B/C/ Centre aéré
Commentaire : Néant
Conditions du repérage : Le présent document concerne des matériaux ou produits visibles et accessibles conformément au code de la santé publique. Il n'exclut pas la présence d'amiante dans d'autres parties d'ouvrage pour lesquelles un repérage complémentaire doit être réalisé en cas de travaux ou de démolition. Par conséquent, le présent rapport ne peut être considéré comme attestant de l'absence d'amiante dans l'ensemble du bâtiment objet du repérage.

6	PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION
----------	---

Notre inventaire porte spécifiquement sur les matériaux et produits définis dans le PROGRAMME DE REPERAGE DE L'AMIANTE dans les matériaux ou produits mentionnés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

Liste des éléments inspectés :

Local	Etage	Elément	Matériau / Produit
Classe 4	R+1	sol	dalle de sol + colle gris
		mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
classe 5	R+1	sol	dalle de sol + colle gris
		mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
classe 6	R+1	sol	dalle de sol + colle gris
		mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
classe 7	R+1	sol	dalle de sol + colle gris
		mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
classe 8	R+1	sol	dalle de sol + colle gris
		mur n°2	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
classe 9	R+1	sol	dalle de sol + colle gris
		mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
classe 11	R+1	sol	dalle de sol + colle gris
		mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
WC 1	R+1	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
WC 2	R+1	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc

Local	Etage	Elément	Matériau / Produit
salle Razed	R+1	sol	dalle de sol + colle verte
		mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
local rangement	R+1	sol	dalle de sol + colle verte
		mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
Dégagement	R+1	sol	dalle de sol + colle verte
		sol	dalle de sol + colle jaune
		mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
escalier	R+1	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
classe 3	RDC	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
		sol	dalle de sol + colle verte
classe 4	RDC	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
		sol	dalle de sol + colle verte
Ddégagement	RDC	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
bureau du directeur	RDC	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
		sol	dalle de sol + colle tacheté
salle n°1	RDC	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
		sol	dalle de sol + colle beige

Local	Etage	Elément	Matériau / Produit
WC filles	RDC	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
WC garçons	RDC	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
Cellier	RDC	mur	Béton
		sol	Carrelage
		Plafond	plafond b
local ménage	RDC	mur	mur peinture crépi blanc sur béton
		Plafond	plafond peinture sur béton blanc
		sol	dalle de sol + colle verte
façade avant bat A	RDC	mur	faïence + colle marron
façade arrière bat A	RDC	mur	faïence + colle marron
classe 1	RDC	mur	mur + peinture blanc
		Plafond	plafond + peinture blanc
classe 2	RDC	mur	mur + peinture blanc
		Plafond	plafond + peinture blanc
classe 3	RDC	mur	mur + peinture blanc
		Plafond	plafond + peinture blanc
classe 4	RDC	mur	mur + peinture blanc
		Plafond	plafond + peinture blanc
WC 1	RDC	mur	mur + peinture blanc
		Plafond	plafond + peinture blanc
WC 2	RDC	mur	mur + peinture blanc
		Plafond	plafond + peinture blanc
Dégagement	RDC	mur	mur + peinture blanc
		Plafond	plafond + peinture blanc
Bibliothèque	RDC	mur	mur + peinture blanc
		Plafond	plafond + peinture blanc
		sol	dalle de sol + colle marron
Bureau	RDC	mur	mur + peinture blanc
		Plafond	plafond + peinture blanc
cuisine	RDC	mur	mur + peinture blanc

Local	Etage	Elément	Matériau / Produit
		Plafond	plafond + peinture blanc
salle de jeux	RDC	mur	mur + peinture blanc
		Plafond	plafond + peinture blanc
Chaufferie	RDC	mur	mur béton
classe 1	RDC	sol	dalle de sol + colle beige
		Plafond	plafond + peinture blanc
		mur	mur +peinture blanc
classe 2	RDC	sol	dalle de sol + colle beige
		Plafond	plafond + peinture blanc
		mur	mur +peinture blanc
classe 3	RDC	sol	dalle de sol + colle beige
		Plafond	plafond + peinture blanc
		mur	mur +peinture blanc
classe 4	RDC	sol	dalle de sol + colle beige
		Plafond	plafond + peinture blanc
		mur	mur +peinture blanc
sanitaire	RDC	sol	dalle de sol + colle beige
		Plafond	plafond + peinture blanc
		mur	mur +peinture blanc
Dégagement	RDC	sol	dalle de sol + colle bleu
		Plafond	plafond + peinture blanc
		mur	béton+ peinture blanc
WC 1	RDC	Plafond	plafond + peinture blanc
		mur	mur +peinture blanc
WC 2	RDC	Plafond	plafond + peinture blanc
		mur	mur +peinture blanc
Hall	RDC	Plafond	plafond + peinture blanc
		mur	mur +peinture blanc
WC 3	RDC	Plafond	plafond + peinture blanc
		mur	mur +peinture blanc
Chaufferie	RDC	sol	Béton
		mur	Béton
bureau	RDC	sol	dalle de sol + colle beige
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
Hall	RDC	mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
salle BCP	RDC	sol	dalle de sol + colle bleu

Local	Etage	Elément	Matériau / Produit
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
salle polyvalente	RDC	sol	dalle de sol + colle beige
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
rangement 1	RDC	sol	dalle de sol + colle vert
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
rangement 2	RDC	sol	dalle de sol + colle vert
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
WC	RDC	mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
Atelier	RDC	sol	dalle de sol + colle gris
		mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
bureau n°1	R+1	mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
		sol	dalle de sol + colle beige
bureau n°2	R+1	mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
		sol	dalle de sol + colle beige
mézanine	R+1	mur	mur cloison placo + peinture vert pistage
		sol	dalle de sol + colle beige
vide sanitaire	1er SS	mur	calorifuge noir sur conduit vide sanitaire
cave	1er SS	mur	Béton
		sol	Béton
chaufferie	1er SS	mur	Béton
		sol	Béton

7 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

ANNEXE 1 FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

PRELEVEMENT : P001		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT A - R+1 - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle verte	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle verte		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (vert)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante de type chrysotile
PRELEVEMENT : P002		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT A - R+1 - Classe 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle gris	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle gris		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (noir)	0
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante de type chrysotile
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P003		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT A - R+1 - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle jaune	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle jaune		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	0
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P005		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT A - R+1 - classe 11
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plafond peinture sur béton blanc	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
Plafond - plafond		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
plafond peinture sur béton blanc		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P06		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT A SOUS SOL - 1er SS - vide sanitaire
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
calorifuge noir sur conduit vide sanitaire	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
mur - mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
calorifuge noir sur conduit vide sanitaire		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple bitumineux (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur (gris)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT A - RDC - salle n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle beige	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle beige		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair)	0
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT A - RDC - bureau du directeur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle tacheté	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle tacheté		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau (jaune) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	0
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P009		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT A - RDC - façade avant bat A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faïence + colle marron	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
mur - mur		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
faïence + colle marron		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) + (gris) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P010		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT B - RDC - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mur + peinture blanc	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
mur - mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
mur + peinture blanc		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT B - RDC - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plafond + peinture blanc	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

Commentaires

Evaluation périodique de l'état de conservation

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

plafond + peinture blanc

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT B - RDC - Bibliothèque
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle marron	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle marron		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (orange) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-20-KE- 014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE- 014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT B - RDC - salle de jeux
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mur + peinture blanc	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
mur - mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
mur + peinture blanc		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-20-KE-	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
	014568-01	

PRELEVEMENT : P014		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT C - RDC - sanitaire
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle beige	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle beige		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	0
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT C - RDC - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle bleu	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle bleu		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (blanc)	0



Amiante

Aff. n° : ECOLE PRIMAIRE
CONDORCET A JACOU N°
A533236734 A
Rap. n° : ECOLE PRIMAIRE
CONDORCET A JACOU N°
A533236734

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT C - RDC - classe 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plafond + peinture blanc	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

Commentaires

Evaluation périodique de l'état de conservation

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

plafond + peinture blanc

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 02	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	0
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 02	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT C - RDC - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
béton+ peinture blanc	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
mur - mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
béton+ peinture blanc		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 03	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	0
CUST 01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	0
CUST 02	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 03	AR-20-KE- 014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE- 014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-20-KE- 014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 02	AR-20-KE- 014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - rangement 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle vert	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle vert		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	0
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - Atelier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle gris	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle gris		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	0
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P020		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - salle BCP
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle bleu	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle bleu		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P021		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - bureau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle beige	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle beige		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P022		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - salle polyvalente
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle beige	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
dalle de sol + colle beige		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P023		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734	Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - salle polyvalente
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mur cloison placo + peinture vert pistage	13/02/2020	MESSAOUI Mohamed
Localisation		
mur - mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
Evaluation périodique de l'état de conservation		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
mur cloison placo + peinture vert pistage		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 06	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
CUST 02	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (beige) (clair) en traces	0
CUST 04	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	0
CUST 07	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	0
CUST 01	Matériau semi-dur (blanc)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	0
CUST 03	Matériau semi-dur (beige) (clair) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	0
CUST 05	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 06	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 02	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 04	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 07	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 03	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 05	AR-20-KE-014568-01	Fibres d'amiante non détectées



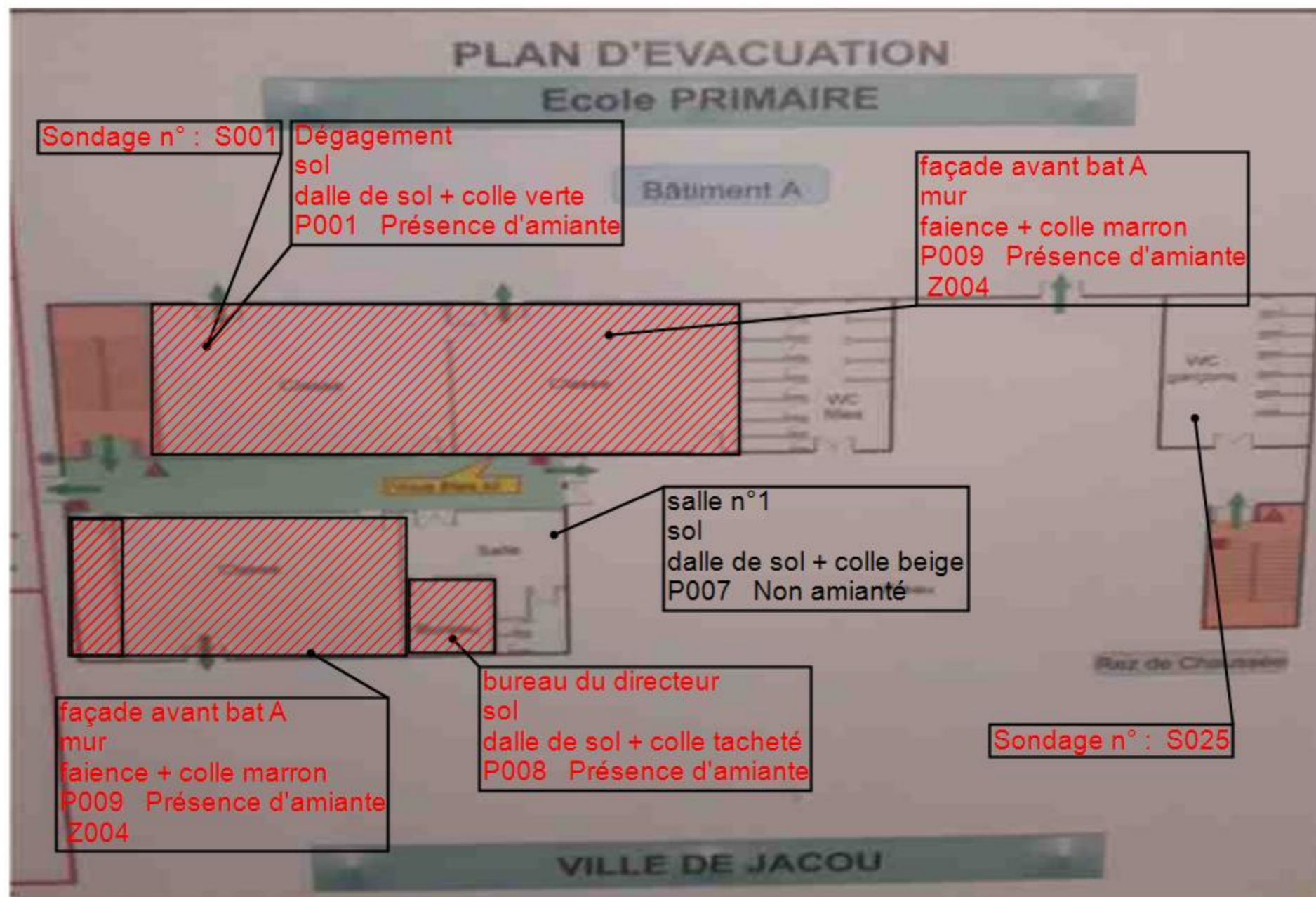
Amiante

Aff. n° : ECOLE PRIMAIRE
CONDORCET A JACOU N°
A533236734 A
Rap. n° : ECOLE PRIMAIRE
CONDORCET A JACOU N°
A533236734

ANNEXE 2 CROQUIS

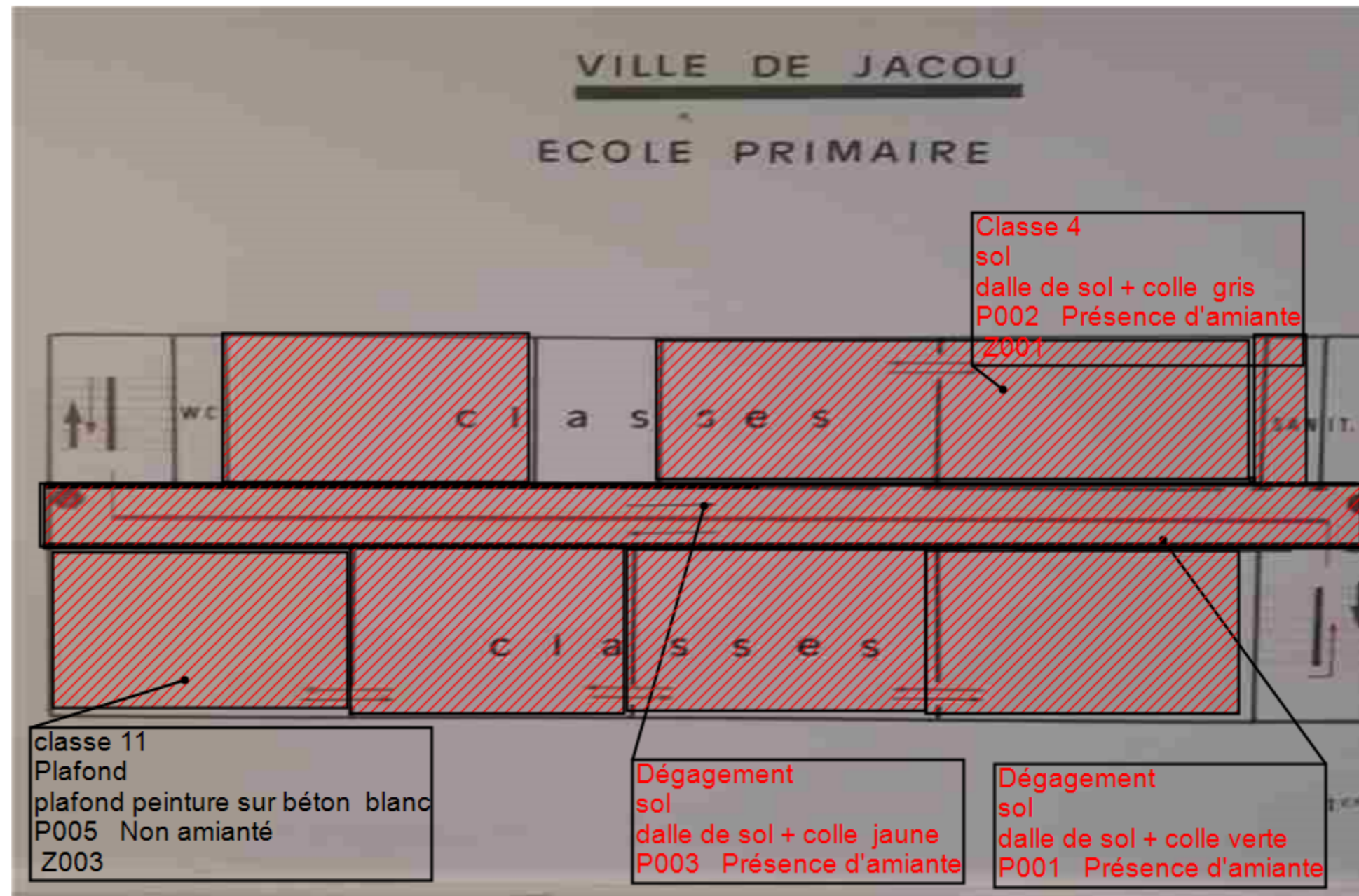
Client :	COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	Titre :	BAT A RDC
N° dossier :	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°	Lieu d'intervention :	HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville 34830 JACOU
N° planche :	1/6	Version :	0
Type :	Croquis	Bâtiment :	
Date :	14/02/2020	Etage :	
Intervenant :	MESSAOUI Mohamed	Commentaire :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		

BAT RDC



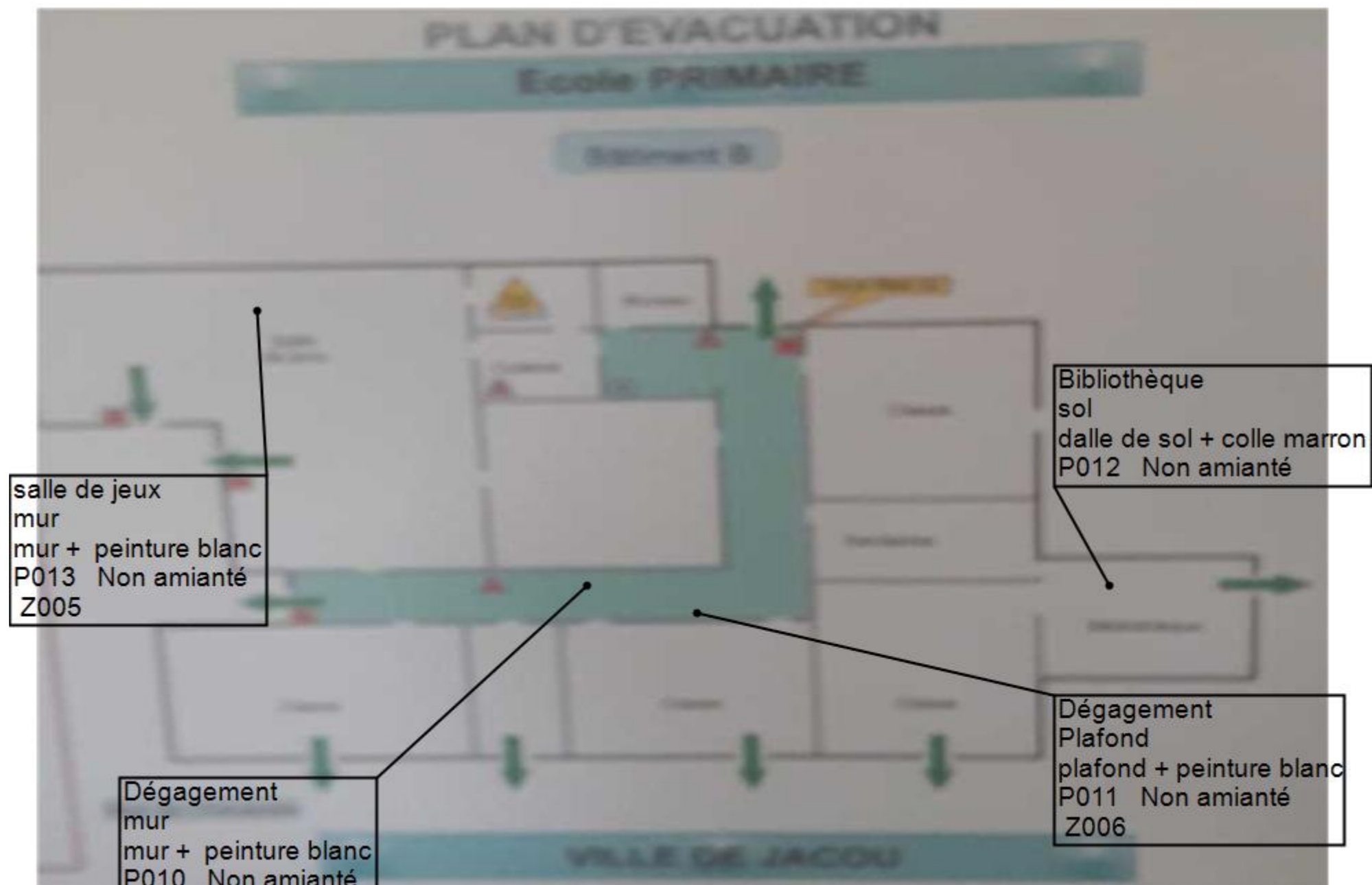
Cliant :	COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	Titre :	BAT A 1 er ETAGE
N° dossier :	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°	Lieu d'intervention :	HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville 34830 JACOU
N° planche :	2/6	Version :	0
Type :	Croquis	Bâtiment :	
Date :	14/02/2020	Etage :	
Intervenant :	MESSAOUI Mohamed	Commentaire :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		

BAT A 1er ETAGE



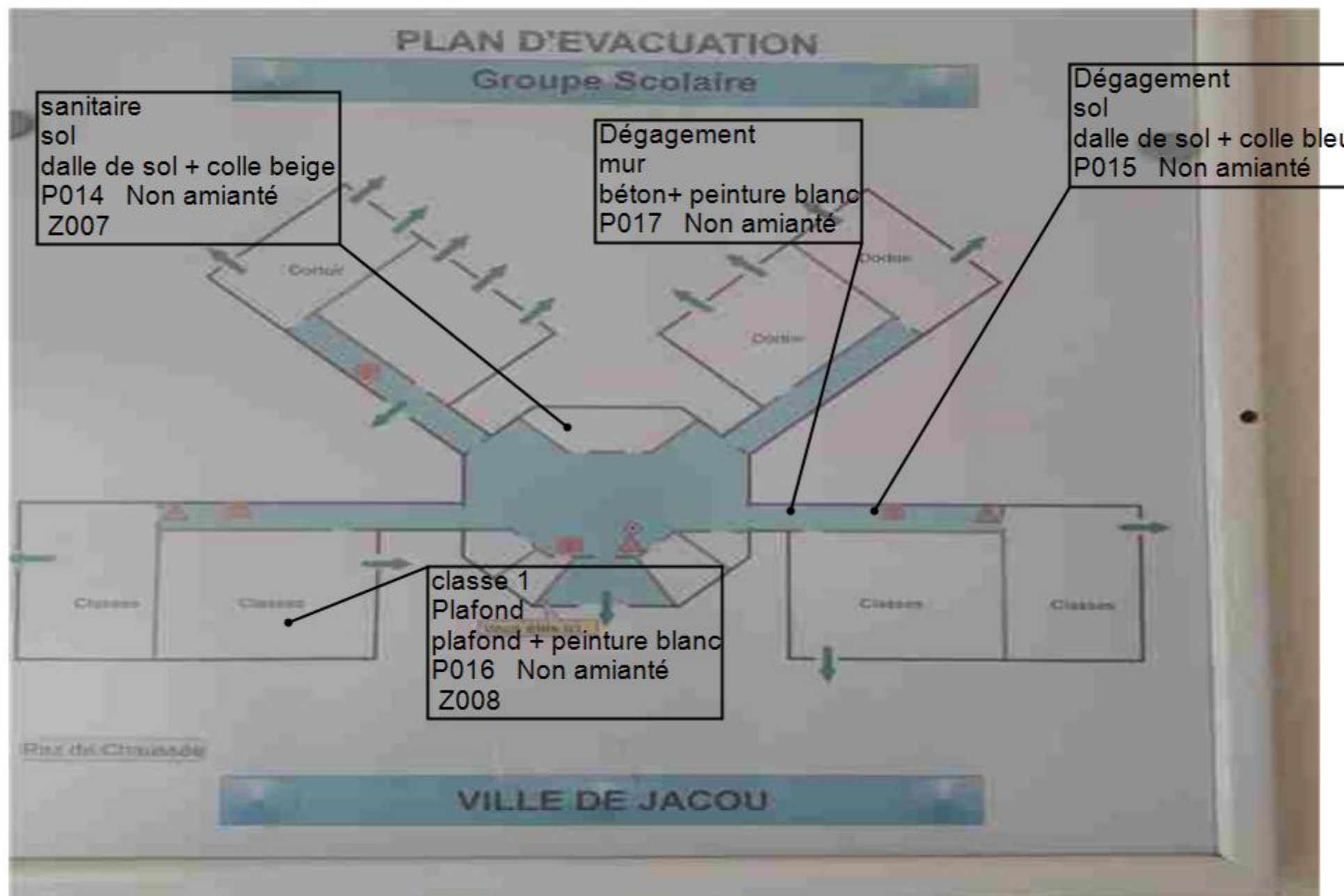
Cliant :	COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	Titre :	BAT B RDC
N° dossier :	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°	Lieu d'intervention :	HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville 34830 JACOU
N° planche :	3/6		
Type :	Croquis	Bâtiment :	
Date :	14/02/2020	Etage :	
Intervenant :	MESSAOUI Mohamed	Commentaire :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		

BAT B RDC



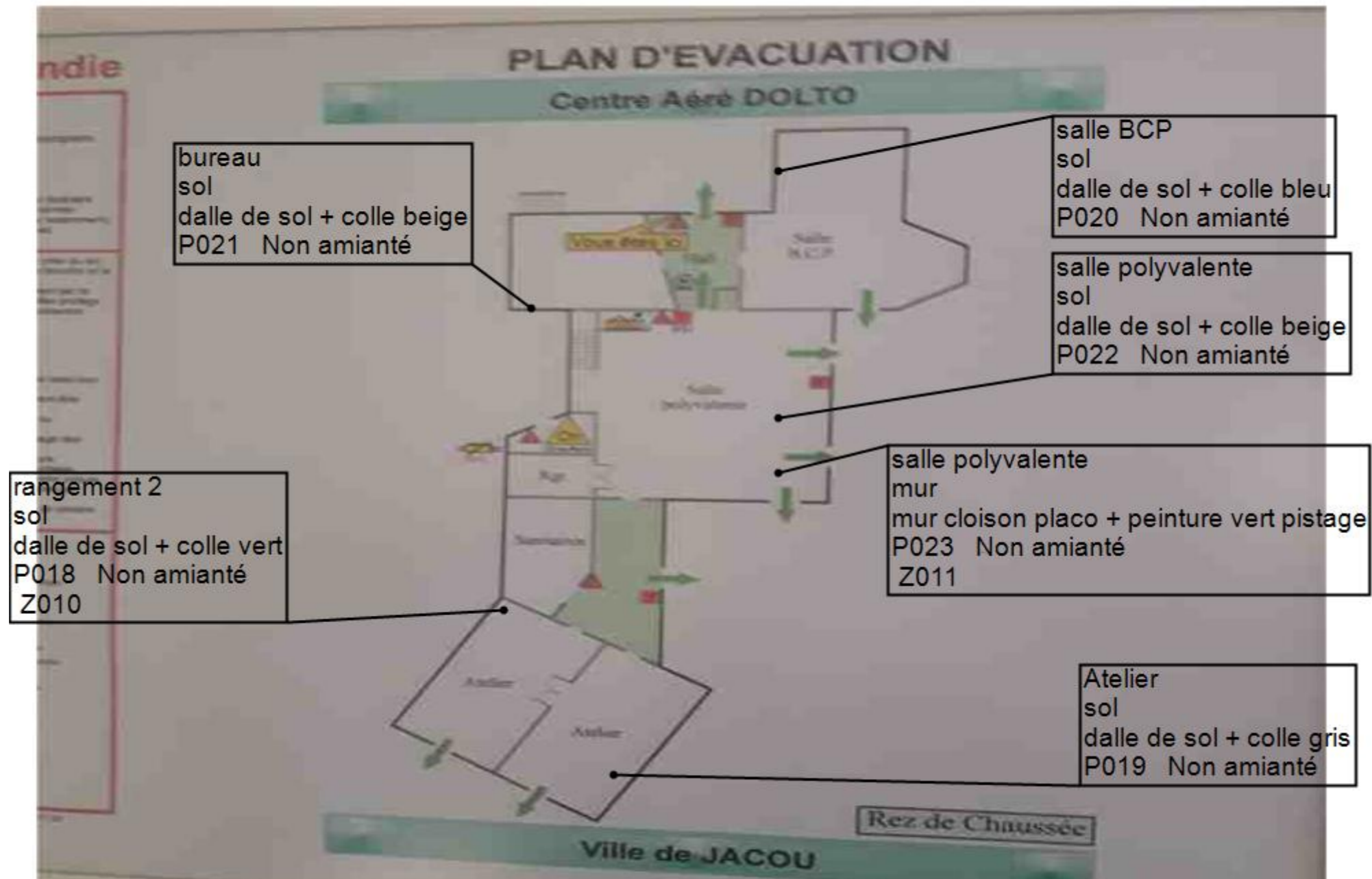
Cliant :	COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	Titre :	BAT C RDC
N° dossier :	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°	Lieu d'intervention :	HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville 34830 JACOU
N° planche :	4/6		
Type :	Croquis	Bâtiment :	
Date :	14/02/2020	Etage :	
Intervenant :	MESSAOUI Mohamed	Commentaire :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		

BAT C RDC



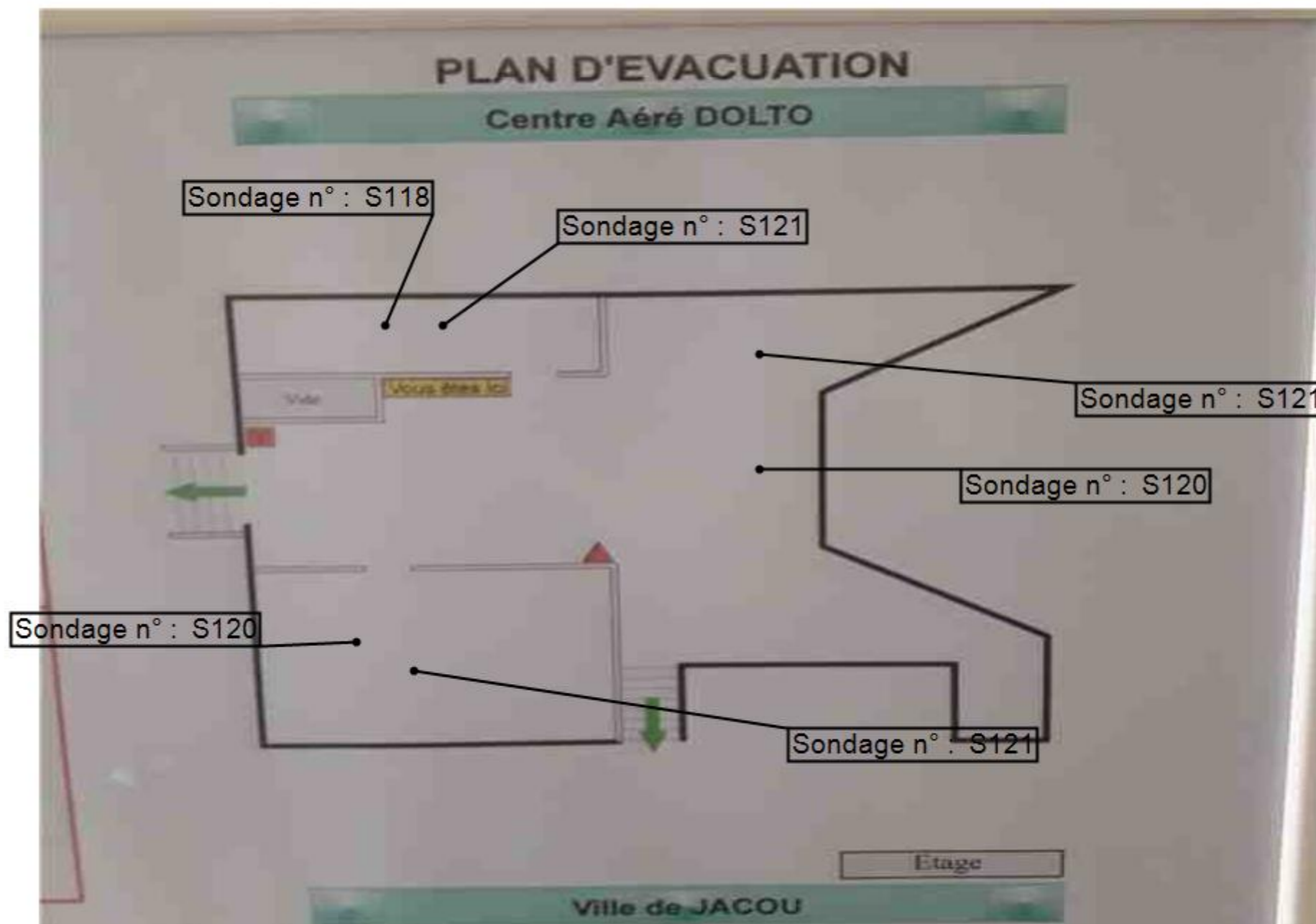
Cliant :	COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	Titre :	BAT CENTRE AERE RDC
N° dossier :	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°	Lieu d'intervention :	HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville 34830 JACOU
N° planche :	5/6	Version :	0
Type :	Croquis	Bâtiment :	
Date :	14/02/2020	Etage :	
Intervenant :	MESSAOUI Mohamed	Commentaire :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		

BAT CENTRE AERE RDC



Client :	COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	Titre :	BAT CENTRE AERE 1 er ETAGE
N° dossier :	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°	Lieu d'intervention :	HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville 34830 JACOU
N° planche :	6/6	Version :	0
Type :	Croquis	Bâtiment :	
Date :	14/02/2020	Etage :	
Intervenant :	MESSAOUI Mohamed	Commentaire :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		

BAT CENTRE AERE 1erETAGE



ANNEXE 3 ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 1

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Classe 4
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle gris
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Classe 4
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 2

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Classe 4
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	Classe 4
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 3

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 5
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle gris
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	classe 5
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 4

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 5
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 5
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 5

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 6
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle gris
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	classe 6
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 6

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 6
Élément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 6
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 7

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 7
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle gris
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	classe 7
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
	Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2		

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 8

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 7
Élément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 7
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 9

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 8
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle gris
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	classe 8
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
	Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
Ponctuelle <input type="checkbox"/>				Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 10

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 8
Elément	mur n°2
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 8
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 11

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 9
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle gris
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	classe 9
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>
Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>				AC1
Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>				AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 12

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 9
Élément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 9
Recommandation	Action Corrective de 1er niveau

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input checked="" type="checkbox"/>	AC1	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 13

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 11
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle gris
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	classe 11
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 14

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	classe 11
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 11
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 15

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	WC 1
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	WC 1
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 16

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	WC 2
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	WC 2
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 17

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	salle Razed
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	salle Razed
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 18

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	salle Razed
Élément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	salle Razed
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 19

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	local rangement
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	local rangement
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 20

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	local rangement
Élément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	local rangement
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 21

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Dégagement
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Dégagement
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 22

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Dégagement
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle jaune
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Dégagement
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 23

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Dégagement
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	Dégagement
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 24

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	escalier
Élément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	escalier
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 25

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	classe 3
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 3
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 26

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	classe 3
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	classe 3
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 27

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	classe 4
Élément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 4
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 28

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	classe 4
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	classe 4
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 29

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Ddégagement
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	Ddégagement
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 30

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	bureau du directeur
Élément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	bureau du directeur
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 31

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	bureau du directeur
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle tacheté
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	bureau du directeur
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 32

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	salle n°1
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	salle n°1
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 33

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	WC filles
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	WC filles
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 34

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	WC garçons
Élément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	WC garçons
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 35

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	local ménage
Elément	mur
Matériau / Produit	mur peinture crépi blanc sur béton
Repérage	mur
Destination déclarée du local	local ménage
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 36

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	local ménage
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	local ménage
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 37

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	façade avant bat A
Elément	mur
Matériau / Produit	faience + colle marron
Repérage	mur
Destination déclarée du local	façade avant bat A
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 38

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT A
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	façade arrière bat A
Élément	mur
Matériau / Produit	faience + colle marron
Repérage	mur
Destination déclarée du local	façade arrière bat A
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 39

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT C
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	classe 1
Elément	mur
Matériau / Produit	mur +peinture blanc
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 1
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 40

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT C
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	classe 2
Élément	mur
Matériau / Produit	mur +peinture blanc
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 2
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 41

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT C
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	classe 3
Elément	mur
Matériau / Produit	mur +peinture blanc
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 3
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 42

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT C
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	classe 4
Elément	mur
Matériau / Produit	mur +peinture blanc
Repérage	mur
Destination déclarée du local	classe 4
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 43

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT C
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	sanitaire
Elément	mur
Matériau / Produit	mur +peinture blanc
Repérage	mur
Destination déclarée du local	sanitaire
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 44

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT C
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	WC 1
Elément	mur
Matériau / Produit	mur +peinture blanc
Repérage	mur
Destination déclarée du local	WC 1
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 45

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT C
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	WC 2
Elément	mur
Matériau / Produit	mur +peinture blanc
Repérage	mur
Destination déclarée du local	WC 2
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 46

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT C
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Hall
Élément	mur
Matériau / Produit	mur +peinture blanc
Repérage	mur
Destination déclarée du local	Hall
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 47

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT C
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	WC 3
Elément	mur
Matériau / Produit	mur +peinture blanc
Repérage	mur
Destination déclarée du local	WC 3
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 48

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT CENTRE AERE DOLTO
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	bureau n°1
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle beige
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	bureau n°1
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 49

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT CENTRE AERE DOLTO
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	bureau n°2
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle beige
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	bureau n°2
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 50

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N° A533236734 A
Date de l'évaluation	13/02/2020
Bâtiment	Bâtiment
N° de Lot	BATIMENT CENTRE AERE DOLTO
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	mézanine
Elément	sol
Matériau / Produit	dalle de sol + colle beige
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	mézanine
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2



Amiante

Aff. n° : ECOLE PRIMAIRE
CONDORCET A JACOU N°
A533236734 A
Rap. n° : ECOLE PRIMAIRE
CONDORCET A JACOU N°
A533236734

ANNEXE 4 PROCES VERBAUX D'ANALYSES

PV_00720200200318878



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

APAVE SUDEUROPE SAS
Monsieur RACHID MESSAOUI
310 Rue de la Sarriette
Zone Ecoparc
34130 SAINT AUNES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KE-014568-01 Version du : 20/02/2020 15:02 Page 1/8
Dossier N° : 20KE004124 Date de réception : 14/02/2020 Date d'analyse : 18/02/2020
Référence Dossier : 00720200200318878
ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°
A533236734 A - HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE
L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville
34830 JACOU - COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	P06-Lot n° BATIMENT A SOUS SOL - 1er SS - vide sanitaire - mur - mur - calorifuge noir sur conduit vide sanitaire	Matériau souple bitumineux (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	P023-Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - salle polyvalente - mur - mur - mur cloison placo + peinture vert pistage	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (beige) (clair) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (beige) (clair) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KE-014568-01 Version du : 20/02/2020 15:02 Page 2/8
 Dossier N° : 20KE004124 Date de réception : 14/02/2020 Date d'analyse : 18/02/2020
 Référence Dossier : 00720200200318878
 ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°
 A533236734 A - HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE
 L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville
 34830 JACOU - COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
003	P022-Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - salle polyvalente - Sol - sol - dalle de sol + colle beige	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	P021-Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - bureau - Sol - sol - dalle de sol + colle beige	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	P020-Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - salle BCP - Sol - sol - dalle de sol + colle bleu	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
 75 Avenue de Pascalet
 F-30310 VERGEZE, FRANCE
 Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 5922
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KE-014568-01 Version du : 20/02/2020 15:02 Page 3/8
 Dossier N° : 20KE004124 Date de réception : 14/02/2020 Date d'analyse : 18/02/2020
 Référence Dossier : 00720200200318878
 ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°
 A533236734 A - HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE
 L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville
 34830 JACOU - COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	P019-Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - Atelier - Sol - sol - dalle de sol + colle gris	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ii)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	P018-Lot n° BATIMENT CENTRE AERE DOLTO - RDC - rangement 2 - Sol - sol - dalle de sol + colle vert	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	P017-Lot n° BATIMENT C - RDC - Dégagement - mur - mur - béton+ peinture blanc	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	1	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s).
 Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
 sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
 75 Avenue de Pascalet
 F-30310 VERGEZE, FRANCE
 Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 5922
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KE-014568-01 Version du : 20/02/2020 15:02 Page 4/8
 Dossier N° : 20KE004124 Date de réception : 14/02/2020 Date d'analyse : 18/02/2020
 Référence Dossier : 00720200200318878
 ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°
 A533236734 A - HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE
 L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville
 34830 JACOU - COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	P016-Lot n° BATIMENT C - RDC - classe 1 - Plafond - Plafond - plafond + peinture blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	1	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	P015-Lot n° BATIMENT C - RDC - Dégagement - Sol - sol - dalle de sol + colle bleu	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	P014-Lot n° BATIMENT C - RDC - sanitaire - Sol - sol - dalle de sol + colle beige	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	P013-Lot n° BATIMENT B - RDC - salle de jeux - mur - mur - mur + peinture blanc	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
 75 Avenue de Pascalet
 F-30310 VERGEZE, FRANCE
 Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 5922
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KE-014568-01 Version du : 20/02/2020 15:02 Page 5/8
Dossier N° : 20KE004124 Date de réception : 14/02/2020 Date d'analyse : 18/02/2020

Référence Dossier : 00720200200318878
ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°
A533236734 A - HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE
L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville
34830 JACOU - COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
013	P012-Lot n° BATIMENT B - RDC - Bibliothèque - Sol - sol - dalle de sol + colle marron	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (orange) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	P011-Lot n° BATIMENT B - RDC - Dégagement - Plafond - Plafond - plafond + peinture blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	P010-Lot n° BATIMENT B - RDC - Dégagement - mur - mur - mur + peinture blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016 (1)	P009-Lot n° BATIMENT A - RDC - façade avant bat A - mur - mur - faïence + colle marron	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) + (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
017	P008-Lot n° BATIMENT A - RDC - bureau du directeur - Sol - sol - dalle de sol + colle tacheté	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KE-014568-01 Version du : 20/02/2020 15:02 Page 6/8
Dossier N° : 20KE004124 Date de réception : 14/02/2020 Date d'analyse : 18/02/2020
Référence Dossier : 00720200200318878
ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°
A533236734 A - HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE
L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville
34830 JACOU - COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau (jaune) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	P007-Lot n° BATIMENT A - RDC - salle n°1 - Sol - sol - dalle de sol + colle beige	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir)(iii)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	P005-Lot n° BATIMENT A - R+1 - classe 11 - plafond - Plafond - plafond peinture sur béton blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	P004-Lot n° BATIMENT A - R+1 - classe 11 - plafond - Plafond - plafond peinture sur béton blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	P003-Lot n° BATIMENT A - R+1 - Dégagement - Sol - sol - dalle de sol + colle jaune	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KE-014568-01 Version du : 20/02/2020 15:02 Page 7/8
 Dossier N° : 20KE004124 Date de réception : 14/02/2020 Date d'analyse : 18/02/2020
 Référence Dossier : 00720200200318878
 ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°
 A533236734 A - HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE
 L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville
 34830 JACOU - COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(iv) (v)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
022	P002-Lot n° BATIMENT A - R+1 - Classe 4 - Sol - sol - dalle de sol + colle gris	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (noir)(iii)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
023	P001-Lot n° BATIMENT A - R+1 - Dégagement - Sol - sol - dalle de sol + colle verte	Matériau semi-dur de type dalle de sol (vert)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
 F-30310 VERGEZE, FRANCE
 Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 5922
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KE-014568-01 Version du : 20/02/2020 15:02 Page 8/8
Dossier N° : 20KE004124 Date de réception : 14/02/2020 Date d'analyse : 18/02/2020

Référence Dossier : 00720200200318878
ECOLE PRIMAIRE CONDORCET A JACOU N°
A533236734 A - HOTEL DE VILLE Bât ENSEMBLE DE
L'ECOLE PRIMAIRE CONDORCET rue de l'hotel de ville
34830 JACOU - COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
(ii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
(iii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
(iv) Un matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
(v) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Fatima Yagoubi
Réfèrent Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ANNEXE 5 ATTESTATION DE COMPETENCE



CERTIFICAT DE COMPÉTENCES N°A/17-769

Apave Certification certifie que :

Monsieur Mohamed MESSAOUI

Possède les compétences techniques nécessaires à la certification suivant le référentiel :

Apave Certification AC-PRO-001-11

Conforme aux prescriptions de la norme NF EN ISO/CEI 17024 : 2012 et à l'arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification

Pour l'activité suivante :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER – AMIANTE

Sans mention Avec mention

Emis le :

27 juin 2017

Ce certificat est valable jusqu'au :

26 juin 2022

Directeur d'Apave Certification


JM VIONNET

ANNEXE 6 ATTESTATION d'ASSURANCE

Contrat RC n° 5271124804 1/2

AXA France IARD
DIRECTION ENTREPRISES
Production R.C. – Grands Comptes
Télécopie 01.57 65 07 90**ATTESTATION**

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cedex, agissant en qualité d'apérateur en coassurance à 60% avec GENERALI, atteste par la présente que l'assuré

APAVE
191 rue Vaugirard
75015 PARIS

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE SUDEUROPE SAS et de ses filiales :**

- APAVE MONACO
- APAVE NOUVELLE CALEDONIE (succursale)
- APAVE NON DESTRUCTIVE TESTING (NDT)
- AQUALIS
- GIE ESQS
- GIE IQSE
- ISIA
- PRORAD

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 5271124804, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités, à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

Contrat RC n° 5271124804 2/2



TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada	5 000 000 € par année d'assurance
<i>sous-limités :</i>	
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

***Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.**

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2019 au 31/12/2019** inclus sous réserve du règlement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 06/12/2018
Pour servir et valoir ce que de droit.

POUR L'ASSUREUR :

VERLINGUE
COURTIER EN ASSURANCES
Adresse postale :
12, rue de Kerogan - CS 44012
29335 QUIMPER cedex
Tél. 0 820 280 260 d.l.118 € TTC Fax 0 820 209 211
contact@verlingue.fr - www.verlingue.fr



ANNEXE 1 CROQUIS

Classe 1
S001/Z001
Revêtement de sol
Dalle de sol verte
Présence d'amiante
EP

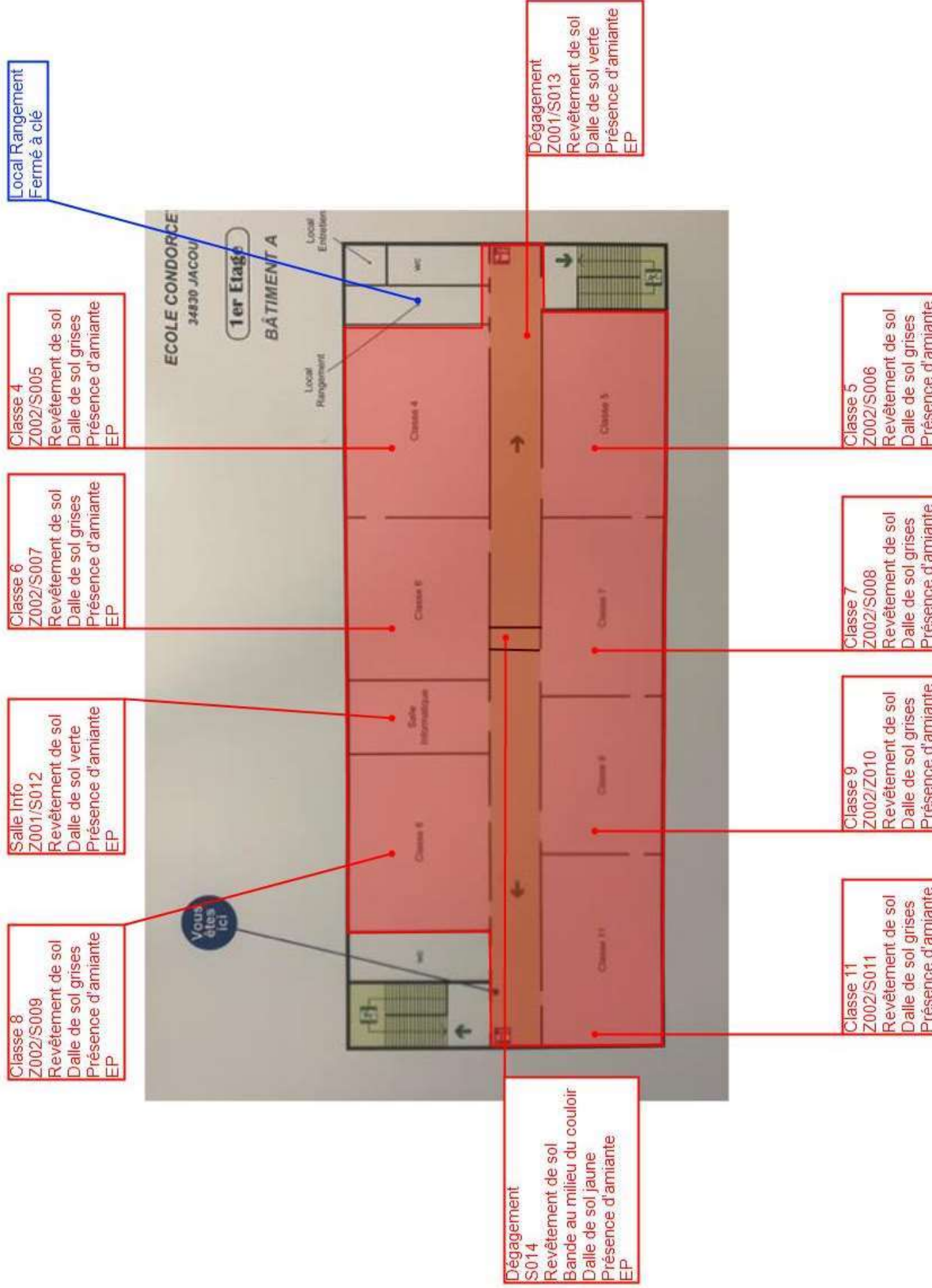
Classe 2
S002/Z001
Revêtement de sol
Dalle de sol verte
Présence d'amiante
EP

Bureau du Directeur
S004
Revêtement de sol
Dalle de sol
Beige foncées tachetées
Présence d'amiante
EP

Classe 3
S003/Z001
Revêtement de sol
Dalle de sol verte
Présence d'amiante
EP

Local Ménage
Fermé à clé





ANNEXE 2 ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 1

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 1
Élément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 1
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 2

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 2
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 2
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 3

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 3
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 3
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 4

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Bureau du Directeur
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol beige foncées tachetées
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Bureau du Directeur
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 5

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 4
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 4
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 6

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 5
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 5
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 7

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 6
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 6
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 8

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 7
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 7
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 9

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 8
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 8
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 10

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 9
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 9
Recommandation	Action Corrective de 1er niveau

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 11

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Classe 11
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol grises
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Classe 11
Recommandation	Action Corrective de 1er niveau

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 12

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Salle Informatique
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Salle Informatique
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 13

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Dégagement
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol verte
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Dégagement
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2


EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 14


**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2110652-1 A
Date de l'évaluation	03/08/2023
Bâtiment	Ecole Primaire
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Bâtiment A - Dégagement
Elément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol jaune
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	Bâtiment A - Dégagement
Recommandation	Action Corrective de 1er niveau

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

ANNEXE 3 FICHES D'IDENTIFICATION

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	RDC - Bâtiment A - Classe 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol verte		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

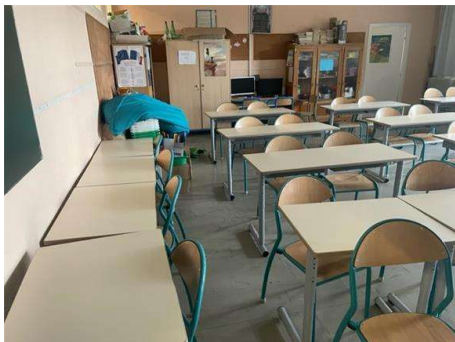
ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	RDC - Bâtiment A - Classe 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol verte		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	RDC - Bâtiment A - Classe 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol verte		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	RDC - Bâtiment A - Bureau du Directeur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol beige foncées tachetées		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 7
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 8
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Action Corrective de 1er niveau		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Classe 11
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol grises		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Action Corrective de 1er niveau		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Salle Informatique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol verte		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol verte		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE JACOU HOTEL DE VILLE	2110652-1	R+1 - Bâtiment A - Dégagement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol jaune		HECKETSWEILER Sarah
Localisation		
Revêtement de sol - Sol Bande au milieu du couloir		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Action Corrective de 1er niveau		

ANNEXE 4 ATTESTATION DE COMPETENCE

Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 5614 Version 002



Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Madame HECKETSWEILER Sarah

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 08/06/2020 - Date d'expiration : 07/06/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 08/06/2020 - Date d'expiration : 07/06/2027
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 02/03/2020 - Date d'expiration : 01/03/2027
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 08/06/2020 - Date d'expiration : 07/06/2027
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 08/06/2020 - Date d'expiration : 07/06/2027
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 02/03/2020 - Date d'expiration : 01/03/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 27/02/2020 - Date d'expiration : 26/02/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
 Edité à Saint-Grégoire, le 15/11/2021.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissent les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes
 Diagnostiqueur
 Portée disponible sur www.icert.fr
 Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev17

ANNEXE 5 ATTESTATION d'ASSURANCE

Contrat RC n° 10800807204 1/2

AXA France IARD
DIRECTION ENTREPRISES
Production R.C. – Grands Comptes
Télécopie 01.57 65 07 90**ATTESTATION**

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313, Terrasses de l'Arche - 92727 NANTERRE Cedex, atteste par la présente que l'assuré :

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de Apave Infrastructure Construction France

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800207204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces métiers,
à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Contrat RC n° 10800807204 2/2

TABLEAU DES GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites de garantie
Responsabilité Civile Exploitation/ Après Livraison/ Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus	5 000 000 € par année d'assurance
Sans pouvoir excéder pour :	
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux USA/Canada	5 000 000 € par année d'assurance
sous limités :	
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb*	2 500 000 € par année d'assurance

* Il est précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus sous réserve du règlement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre le 12/12/2022
 Par délégation

POUR L'ASSUREUR :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2.3. Plans de repérage amiante

Les plans de l'ensemble des rapports sont insérés de façon chronologique.

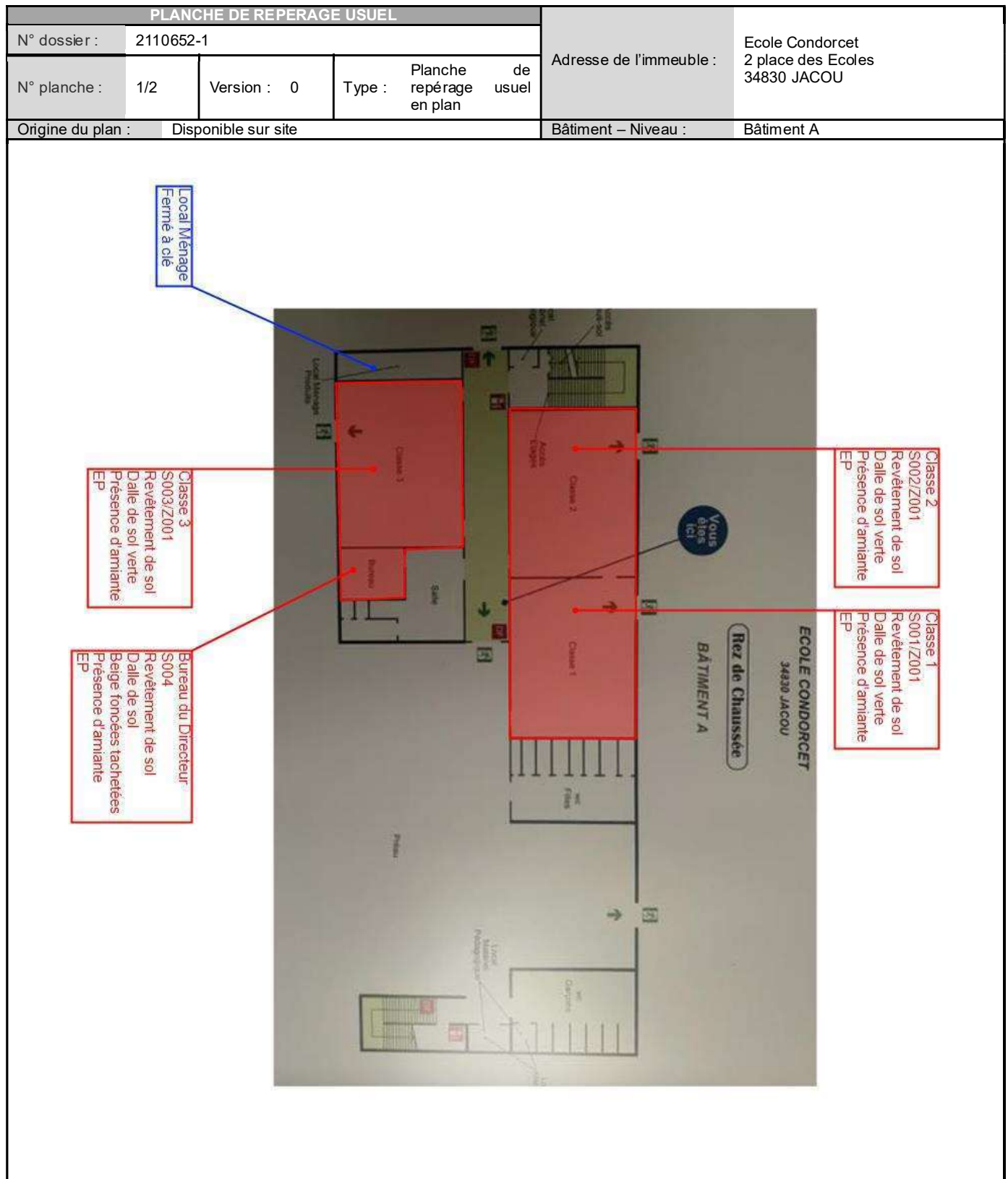
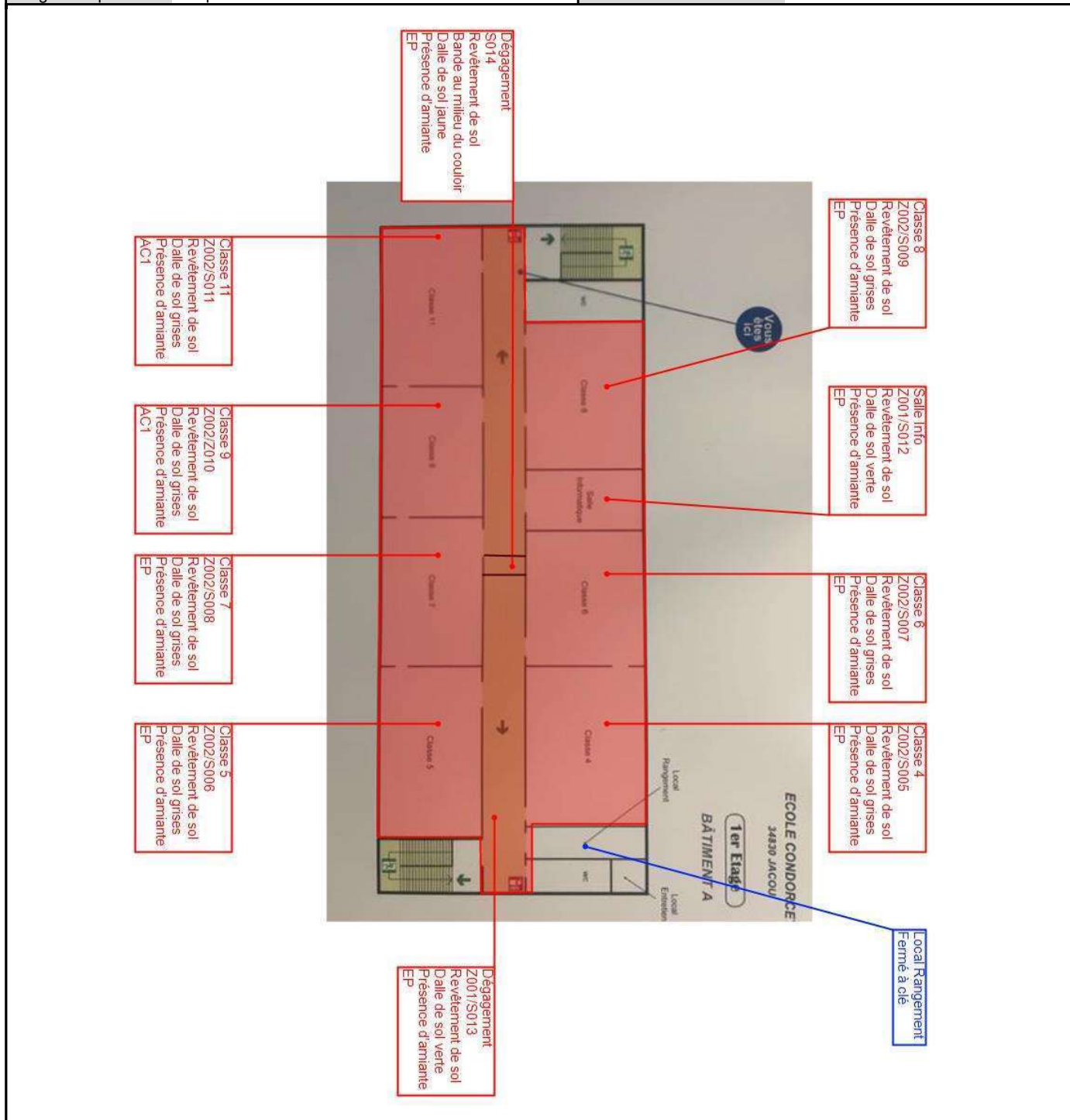


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	Ecole Condorce 2 place des Ecoles 34830 JACOU
N° dossier :	2110652-1				
N° planche :	2/2	Version : 0	Type : Planche de repérage en plan de usuel		
Origine du plan :	Disponible sur site			Bâtiment – Niveau :	Bâtiment A



3. Travaux de retrait ou de confinement et mesures conservatoires mises en œuvre

3.1. Enregistrements chronologiques des travaux

Fiche n°	localisation des travaux	Nature des travaux	Nature des matériaux	Entreprises intervenantes	Date de début	Date de fin
1	Bât A - Classe 9	Encapsulage	Dalle de sol	Régie	6/12/2023	6/12/2023
2	Bât A - Classe 11	Encapsulage	Dalle de sol	Régie	6/12/2023	6/12/2023
3	Bât A - Couloir R+1	Encapsulage	Dalle de sol	Régie	6/12/2023	6/12/2023
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						

3.2. Documents justificatifs des travaux

Figurent ici les :

- procès-verbaux de réception de travaux
- les bordereaux de suivi de déchets,
- les rapports de mesures d'empoussièrement libératoires et de restitution réglementaires et autres
- les rapports d'examens visuels des surfaces traitées après travaux réglementaires et autres.

Ils sont présentés dans leur intégralité dans l'ordre du tableau d'enregistrement chronologique des travaux après une page de garde d'identification des travaux correspondants (*fiche travaux*).

Fiche n° 1...**Identification des travaux réalisés**

Nature des travaux et des matériaux	Localisation des travaux	Entreprises intervenantes	Date de début	Date de fin
Encapsulage	Bat A - Classe 9	Régie	6/12/2023	6/12/2023

Liste des documents justificatifs et références

Encapsulage par collage de dalle linoléum

Fiche n° 2..

Identification des travaux réalisés

Nature des travaux et des matériaux	Localisation des travaux	Entreprises intervenantes	Date de début	Date de fin
Encapsulage	Bât A - Classe 11	Régie	6/12/2023	6/12/2023

Liste des documents justificatifs et références

Encapsulage par collage de dalle linoléum

Fiche n° 3.

Identification des travaux réalisés

Nature des travaux et des matériaux	Localisation des travaux	Entreprises intervenantes	Date de début	Date de fin
Encapsulage	Bât A - couloir R+1	Régie	6/12/2023	6/12/2023

Liste des documents justificatifs et références

Encapsulage par collage d'une bande pododactile

Actions correctives réalisées : Encapsulages avec contrôle mensuel

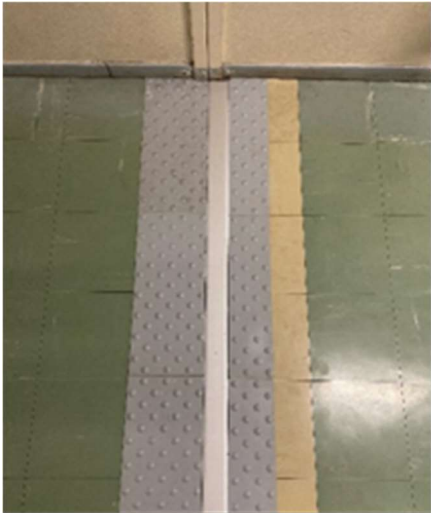
Bât A : CLASSE 9



Bat A : CLASSE 11



COULOIR R+1 BÂTIMENT A



4. Consignes générales de sécurité

Consignes générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrément important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche

et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
 - remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
 - travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.
- L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;

- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : **www.sinoe.org**.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

5. Fiche récapitulative du DTA

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (DTA)

Date de création du DTA : 14/02/2020

Réf. du présent DTA : 2110652-1

Historique des dates de mise à jour :

Dernière mise à jour : 08/09/2023



SOMMAIRE

.....	1
1 – IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE, DU DETENTEUR ET DES MODALITES DE CONSULTATION DU DTA.....	2
1a - Propriétaire	2
1b - Etablissement.....	2
1c - Détenteur du dossier technique amiante :.....	2
1d - Modalités de consultation de ce dossier :	2
2 – RAPPORTS DE REPERAGE	2
3 – LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE BATI AYANT DONNE LIEU AU REPERAGE.....	3
4 – IDENTIFICATION DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	5
4a- Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	5
4b- Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	5
4c- Matériaux et produits contenant de l'amiante hors listes A et B	6
5 – LES EVALUATIONS PERIODIQUES	6
5a- Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante*.....	6
5b- Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	6
6 – TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES.....	6
6a- Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	6
6b- Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	6
7 – LES RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE	6
8 – PLANS ET/OU PHOTOS ET/OU CROQUIS	9

1 – IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE, DU DETENTEUR ET DES MODALITES DE CONSULTATION DU DTA
1a - Propriétaire

 Nom : **COMMUNE DE JACOU**

 Adresse : **HOTEL DE VILLE
Rue de l'hôtel de ville
34830 JACOU**
1b - Etablissement

Immeuble bâti pour lequel le DTA a été constitué (préciser son nom exact et sa localisation le cas échéant) :

Nature du bâtiment :	Ecole Primaire	Adresse :	Ecole Condorcet 2 Place des Ecoles 34830 JACOU
Date du permis de construire :	Antérieur au 1er juillet 1997	Bâtiment :	A

1c - Détenteur du dossier technique amiante :

Nom :	COMMUNE DE JACOU	Adresse :	HOTEL DE VILLE Rue de l'hôtel de ville 34830 JACOU
Fonction :		Téléphone :	
Service :			

1d - Modalités de consultation de ce dossier :

Lieu (dont les possibilités de consultation sur support dématérialisé) :

**2 Place des Ecoles
34830 JACOU**

 Horaires : **Horaires de bureaux**

 Contact, si différent du détenteur du dossier : **Mr ETASSE**
2 – RAPPORTS DE REPERAGE

Numéro de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société	Opérateur de repérage	Objet du repérage
2110652-1	04/08/2023	APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTION FRANCE	HECKETSWEILER Sarah	Suivi de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante
A533236734	14/02/2020	APAVE	MESSAOUI Mohamed	Rapport de repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de Santé Publique à intégrer au Dossier technique amiante

3 – LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE BATI AYANT DONNE LIEU AU REPERAGE

Date de repérage : 04/08/2023

N° de référence : 2110652-1

Type de repérage : Suivi de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Repérage des matériaux de la liste A : Oui
 (au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)

Repérage des matériaux de la liste B : Oui
 (au titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)

Autres repérages (préciser) :
Liste des parties de l'immeuble bâti visitées (1) :

(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités.

N°	Local / partie d'immeuble	Etage
1	Bâtiment A - Classe 1	RDC
2	Bâtiment A - Classe 2	RDC
3	Bâtiment A - Classe 3	RDC
4	Bâtiment A - Bureau du Directeur	RDC
6	Bâtiment A - Classe 4	R+1
7	Bâtiment A - Classe 5	R+1
8	Bâtiment A - Classe 6	R+1
9	Bâtiment A - Classe 7	R+1
10	Bâtiment A - Classe 8	R+1
11	Bâtiment A - Classe 9	R+1
12	Bâtiment A - Classe 11	R+1
14	Bâtiment A - Salle Informatique	R+1
15	Bâtiment A - Dégagement	R+1

Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2) :

(2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (exemple : locaux inaccessibles, clés absentes...) et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.

N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Justification
5	Bâtiment A - Local Ménage	RDC	Porte Fermée à clé.
13	Bâtiment A - Local Rangement	R+1	Porte Fermée à clé.

Date de repérage : 14/02/2020		N° de référence : A533236734	
Type de repérage : Rapport de repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de Santé Publique à intégrer au Dossier technique amiante			
Repérage des matériaux de la liste A : Oui (au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)			
Repérage des matériaux de la liste B : Oui (au titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)			
Autres repérages (préciser) : Repérage des matériaux des listes A et B (DTA)			
Liste des parties de l'immeuble bâti visitées (1) : (1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités.			
N°	Local / partie d'immeuble	Etage	
1	Bureau du Directeur	RDC	
2	Local Ménage	RDC	
3	Ensemble des Classes	RDC	
4	Façades	Extérieur	
5	Ensemble des Classes	R+1	
6	Salle Informatique	R+1	
7	Local Rangement	R+1	
8	Dégagement	R+1	
Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2) : Non connus (2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (exemple : locaux inaccessibles, clefs absentes...) et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.			

4 – IDENTIFICATION DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE
4a- Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante
Aucun

(1) Matériaux liste A : l'état de conservation est défini par un score 1,2 ou 3 en application de grilles d'évaluation définies réglementairement, 3 étant le moins bon score et 1 le meilleur.

4b- Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de repérage : 04/08/2023

N° de référence : 2110652-1

Type de repérage : Suivi de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau ou Produit	Etat de conservation (2)	Mesures préconisées par l'opérateur
1	Bâtiment A - Classe 1	RDC	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol verte	EP	Evaluation périodique
2	Bâtiment A - Classe 2	RDC	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol verte	EP	Evaluation périodique
3	Bâtiment A - Classe 3	RDC	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol verte	EP	Evaluation périodique
4	Bâtiment A - Bureau du Directeur	RDC	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol beige foncé tachetées	EP	Evaluation périodique
6	Bâtiment A - Classe 4	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol grises	EP	Evaluation périodique
7	Bâtiment A - Classe 5	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol grises	EP	Evaluation périodique
8	Bâtiment A - Classe 6	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol grises	EP	Evaluation périodique
9	Bâtiment A - Classe 7	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol grises	EP	Evaluation périodique
10	Bâtiment A - Classe 8	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol grises	EP	Evaluation périodique
11	Bâtiment A - Classe 9	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol grises	AC1	Action Corrective de 1er niveau
12	Bâtiment A - Classe 11	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol grises	AC1	Action Corrective de 1er niveau
14	Bâtiment A - Salle Informatique	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol verte	EP	Evaluation périodique
15	Bâtiment A - Dégagement	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol verte	EP	Evaluation périodique
			Revêtement de sol - Bande au milieu du couloir	Sol	Dalle de sol jaune	AC1	Action Corrective de 1er niveau

Date de repérage : 14/02/2020	N° de référence : A533236734
Type de repérage : Rapport de repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de Santé Publique à intégrer au Dossier technique amiante	

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau ou Produit	Etat de conservation (2)	Mesures préconisées par l'opérateur
1	Bureau du Directeur	RDC	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol tachetées	EP	Evaluation périodique
2	Local Ménage	RDC	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol vertes	EP	Evaluation périodique
3	Ensemble des Classes	RDC	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol vertes	EP	Evaluation périodique
5	Ensemble des Classes	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol grises	EP	Evaluation périodique
6	Salle Informatique	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol vertes	EP	Evaluation périodique
7	Local Rangement	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol vertes	EP	Evaluation périodique
8	Dégagement	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol vertes	EP	Evaluation périodique
8	Dégagement	R+1	Revêtement de sol	Sol	Dalle de sol jaune	EP	Evaluation périodique

(2) Matériaux liste B : Conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage.

4c- Matériaux et produits contenant de l'amiante hors listes A et B

Colle de Faïences (Mosaïques marron) en façades.

5 – LES EVALUATIONS PERIODIQUES

5a- Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante*

A réaliser dans les 36 mois de la remise du rapport

* L'évaluation périodique de l'état de conservation est effectuée tous les 3 ans. Pour l'état intermédiaire de dégradation, des mesures d'empoussièrement sont réalisées.

5b- Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

A réaliser suivant une périodicité définie par le propriétaire

6 – TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES

6a- Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Sans objet

6b- Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Sans objet

7 – LES RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrément important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

8 – PLANS ET/OU PHOTOS ET/OU CROQUIS



EP

EP

Vous êtes ici

Bureau du Directeur
S004
Revêtement de sol
Dalle de sol
Beige foncée tachetées
Présence d'amiante
EP

Classe 3
S003/Z001
Revêtement de sol
Dalle de sol verte
Présence d'amiante
EP

Local Ménage
Fermé à clé

Présence d'amiante
EP

Présence d'amiante
EP

Présence d'amiante
EP

Présence d'amiante
EP



Dégagement
S014
Revêtement de sol
Bande au milieu du couloir
Dalle de sol jaune
Présence d'amiante
EP

Classe 11
Z002/S011
Revêtement de sol
Dalle de sol grises
Présence d'amiante
AC1

Classe 9
Z002/Z010
Revêtement de sol
Dalle de sol grises
Présence d'amiante
AC1

Classe 7
Z002/S008
Revêtement de sol
Dalle de sol grises
Présence d'amiante
EP

Classe 5
Z002/S006
Revêtement de sol
Dalle de sol grises
Présence d'amiante
EP

